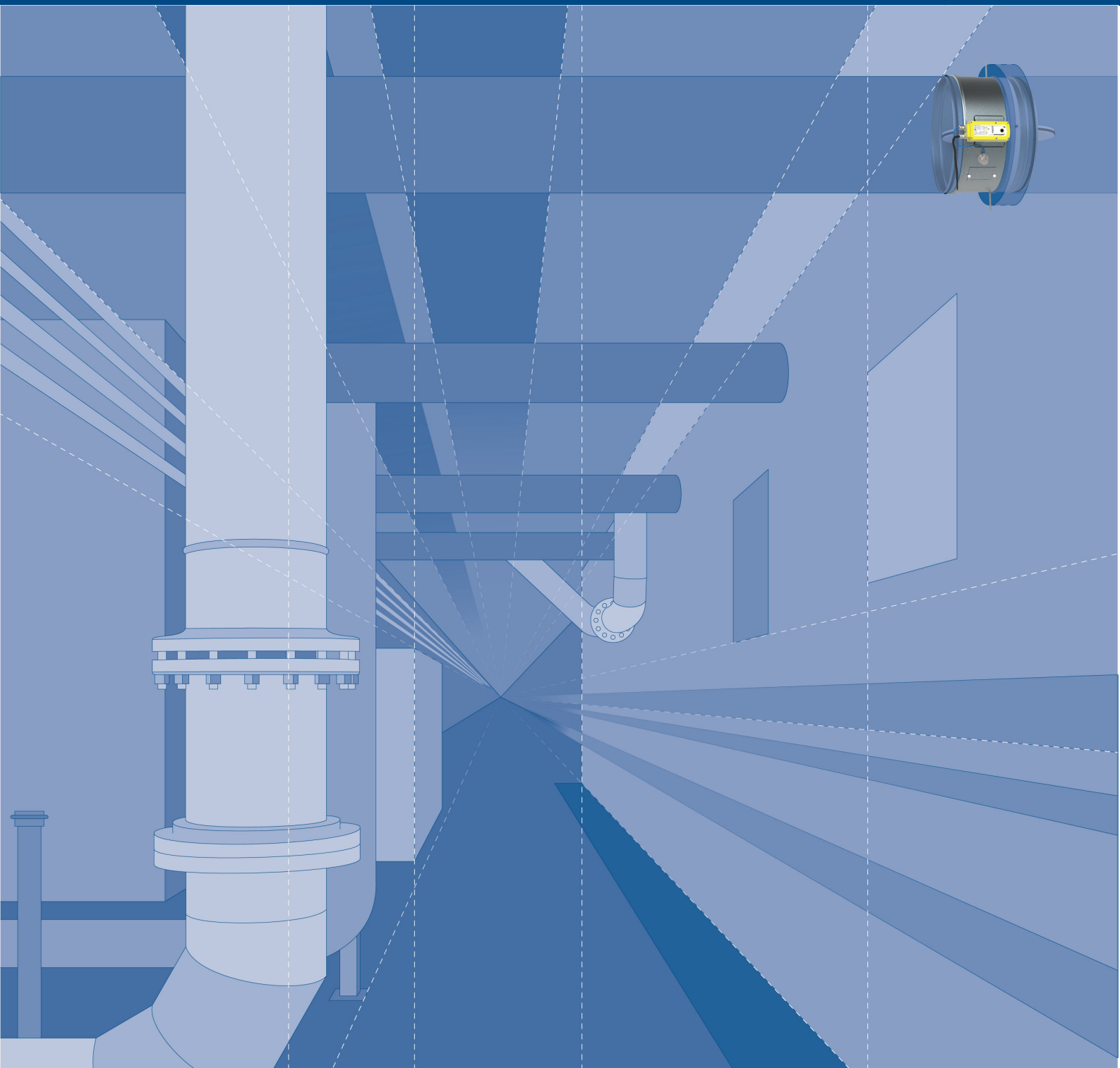


FDR-3G...EX

ATEX požiarna klapka FDR-3G



Obsah

<u>Prehľad</u>	3
<u>Technické parametre</u>	6
<u>Grafy</u>	11
<u>Rozmery</u>	15
<u>Objednávací kód</u>	17
<u>Inštalácia</u>	18
<u>Elektrické parametre</u>	44
<u>Prevádzkový manuál</u>	48

Kruhová požiarna klapka FDR-3G



1396 - CPR - 0162



FTZÚ 20 ATEX 0035X

Popis

Atex požiarne klapky predstavujú prvok pasívnej požiarnej ochrany určený na oddelenie jednotlivých požiarnych úsekov s cieľom zabrániť šíreniu toxicických plynov, dymu a plameňov. Štandardné klapky sú navrhnuté a certifikované v súlade s normou STN EN 1560, testovacími kritériami EIS podľa normy STN EN 1366 - 2. Požiarna klapka je spolu so spôsobom jej montáže neoddeliteľnou časťou hodnotenia požiarnej odolnosti. Vyhodovenie ATEX je upravené smernicou 2014/34/EÚ, ktorá stanovuje technické požiadavky na zariadenia a ochranné systémy určené na použitie v potenciálne výbušnom prostredí. Atex požiarne klapky sú určené pre skupiny II kategórie 2 G a 2 D proti vznieteniu plynov skupiny výbušnosti IIB a vznieteniu prachov IIIB, teplotná trieda T85 °C...T100 °C pre Db alebo teplotná trieda T6...T5 pre Gb. Ochrana zariadenia úrovne Gb a Db podľa EN ISO 80079-36.2016.

Hlavné vlastnosti

- Ľahká konštrukcia
- Trieda tesnosti 3C ako štandard
- Vhodný do výbušnej atmosféry s obsahom plynu a prachu
- Vstavaný inšpekčný otvor
- Množstvo inštalácií s hodnotením do EI120S

Typy aktivácie

Ručne ovládané požiarne klapky

Štandardne sa všetky ručne ovládané klapky dodávajú s ručným ovládaním, voliteľne s mikrospínačmi. V prípade požiaru sa požiarna klapka uzatvorí automaticky po roztavení tepelnej poistky. Po uzavorení listu klapky sa tento mechanicky zaistí v uzavorenej polohe a je možné ho otvoriť len manuálne. Spúšťací mechanizmus sa aktivuje, keď teplota vzduchu v potrubí dosiahne 74°C a klapka sa po roztavení poistky uzatvorí do 10 sekúnd.

- H0-EX

Atex požiarna klapka s vodivým plastovým krytom, ručou pákou a aktivačným mechanizmom s pružinou, ktorý sa aktivuje tavnou tepelnou poistkou nastavenou na 74°C (na vyžiadanie 100°C).

- H2-EX

Atex požiarna klapka s aktivačným mechanizmom H0-EX + indikáciou otvorenej a zatvorenej polohy Atex spínačmi 230V AC alebo 24V AC/DC. Atex teplotná trieda znížená na T85°C v Db a T6 v Gb.

Servopohonom ovládané požiarne klapky

Štandardne sú všetky servopohonom ovládané klapky vybavené servopohnom s mikrospínačmi. Požiarnu klapku vybavenú pružinovým servopohnom je možné uzatvoriť povelom zo systému riadenia budovy, alebo na základe porušenia termoelektrickej poistky. Servopohonom ovládané požiarne klapky sú štandardne vybavené termoelektrickou poistikou, ktorá aktivuje uzavorenie klapky po dosiahnutí alebo prekročení okolitej teploty 72°C. Napájací obvod servopohonu sa preruší a pružina v servopohone uzatvorí list klapky do 20 sekúnd.

- SET-EX

Atex požiarna klapka ovládaná atex servopohnom Schischek ExMax s vratnou pružinou (s univerzálnou napájacou jednotkou 24...240V AC/DC), s termoelektrickou poistikou 72°C a pomocnými spínačmi.

- SRT-EX

Atex požiarna klapka ovládaná atex servopohnom Schischek RedMax s vratnou pružinou (s univerzálnou napájacou jednotkou 24...240 V AC/DC) s termoelektrickou poistikou 72°C a pomocnými spínačmi.

Vyhôtovenie

Požiarne klapky majú plášť vyrobený z pozinkovaného plechu. List z neazbestového izolantu má po obvode gumové tesnenie a intumescentnú hmotu na utesnenie v prípade požiaru. Všetky pohyblivé časti sú vodivo prepojené s cieľom eliminovať elektrický náboj.

Materiálové vyhotovenie

Výrobok obsahuje pozinkovaný plech, vápenatokremičitú dosku, ohňovzdorný uhlíkový sklolaminát, polyuretanovú penu a etylén-propylénovú gumu. Tieto sú spracované v súlade s miestnymi predpismi. Výrobok neobsahuje žiadne nebezpečné látky, s výnimkou spájky v termopoistke, ktorá obsahuje miligramové množstvo olova.

Zoznam príslušenstva

Detailné informácie o príslušenstve pre klapky FDR-3G...EX sú dostupné v návrhovom programe Systemair DESIGN v časti Príslušenstvo k požiarnym klapkám.

- AM-FD: Aktivačné mechanizmy

- CBR-FD: Príložky
- IPOR-FD: Kryt čela izolácie

Technické parametre

Číslo CE certifikátu 1396 - CPR - 0162

Číslo ATEX certifikátu FTZÚ 20 ATEX 0035X

Trieda ochrany voči výbuchu

{EX} II 2 D Ex h IIB T85°C...T100°C Db, {EX} II 2 G Ex h IIB T6...T5 Gb. Pre typ aktivácie H2-EX je teplotná trieda znížená na T85°C Db a T6 Gb.

Test trvanlivosti

- 50 cyklov / ručný aktivačný mechanizmus – bez zmeny požadovaných vlastností
- 10.000 + 100 + 100 cyklov / klapky so servopohonom – bez zmeny požadovaných vlastností

Tlak požiarnej skúšky

Podtlak do 300 Pa

Bezpečná poloha

Zatvorená. (V prípade požiaru sa klapka uzavrie pružinou v servopohone alebo pružinou v ručnom mechanizme)

Smer prúdenia vzduchu

Oba smery

Povolená rýchlosť vzduchu

Klapky sú schopné pracovať do rýchlosťi prúdenia max. 12 m/s. Vzduch bez mechanickej alebo chemickej kontaminácie

Strana chránená pred ohňom

Podľa klasifikácie inštalácie: Z oboch strán (i <-> o)

Opakovane otváranie

Vhodné na každodennú kontrolu. Po dosiahnutí aktivačnej teploty zariadenie nie je možné prevádzkovať.

Aktivačná teplota

Ručné klapky: štandardne 74°C pomocou pružiny po roztažení tepelnej poistky.

Klapky so servopohonom: štandardne 72°C pomocou pružiny po prerušení prúdu v termoelektrickej poistke.

Prevádzková teplota

 Prípustná teplota v potrubí a jeho okolí

Minimum: 0 °C, pre všetky typy mechanizmov

Maximum: 60°C pre 74°C a 72°C termopoistku (všetky typy mechanizmov), 85 °C pre 100 °C termopoistku (typ mechanizmu H0)

Vhodnosť prostredia

Chránené pred poveternostnými vplyvmi, s teplotou nad 0 °C, do 95% Rha, (3K5 podľa EN 60721-3-3)

Indikácia Zatvorená/Otvorená

- Ručné klapky pomocou mikrospínačov - Typy aktivácie H0-EX až H2-EX
- Klapky so servopohonom - zabudované mikrospínače - Typy aktivácie SET-EX a SRT-EX

Čas Zatvorenia/Otvorenia

Ručne ovládané klapky < 10 s, klapky so servopohonom < 20 s

Možnosť kontroly

Po otvorení inšpekčného veka. Pri veľkostiach menších ako DN160 mm po odňatí aktivačného mechanizmu, alebo je potrebné inšpekčný otvor pridať do pripojeného potrubia.

Údržba

Nevyžaduje sa. Suché čistenie ak je požadované legislatívou v mieste inštalácie klapky.

Revízie

Je potrebné vykonávať zákonom stanovené revízie - zvyčajne raz za 12 mesiacov.

Povolený tlak

1200 Pa

Tesnosť listu (STN EN 1751)

Štandardne trieda 3

Tesnosť plášta (STN EN 1751)

Štandardne trieda C

Zhoda s ES smernicami

2006/42/ES Smernica o strojoch

2014/35/EU Smernica o nízkom napäti

2014/30/EU Smernica o elektromagnetickej kompatibilite

Typy servopohonov

Schischek ExMax

Schischek RedMax

Preprava a skladovanie

Suché vnútorné prostredie s teplotným rozsahom od -20°C do +50°C



Legenda

- P1** List
- P2** Plášť
- P3** Ručný aktivačný mechanizmus (H0-EX;H2-EX)
- P4** Aktivačný mechanizmus so servopohonom (SET-EX;SRT-EX)
- P5** Inšpekčné veko
- P6** Termoelektrická poistka (ExPro-TT-72,Schischeck)

P8 Ohýbateľný záves

P9 Tlačidlo na aktiváciu a testovanie

P10 Páka

P11 Otvorená poloha

P12 Zatvorená poloha

P13 Imbusový kľúč č.10 (nie je súčasťou dodávky)

Hodnotený výkon - FDR-3G

19 CE 1396

Systemair Production a.s.

Hlavná 371, 900 43 Kalinkovo, Slovensko

1396-CPR-0162, FDR-3G

(platí aj pre podskupiny: ...EX, ...KS, ...OF)

STN EN 15650 : 2010

Kruhové požiarne klapky

Menovité podmienky aktivácie/citlivosť - **Vyhovuje**

- zaťažiteľnosť teplotného snímača
- teplota odozvy teplotného snímača

Oneskorenie odozvy (čas odozvy) - **Vyhovuje**

- čas zatvorenia

Prevádzková spoločalivosť - **Vyhovuje**

- motorizovaná = 10.200 cyklov
- manuálna = 50 cyklov
- modulačná = 20.200 cyklov

Požiarna odolnosť:

Odolnosť v závislosti od spôsobu inštalácie a situácie

• integrita **E**

• stabilita priečneho rezu (pod E)

• mechanická stabilita (pod E)

• priečny rez (pod E)

• izolácia **I**

• dymotesnosť **S**

Stabilita oneskorenia odozvy - **Vyhovuje**

- teplota zopnutia a zaťažiteľnosť teplotne citlivého snímača

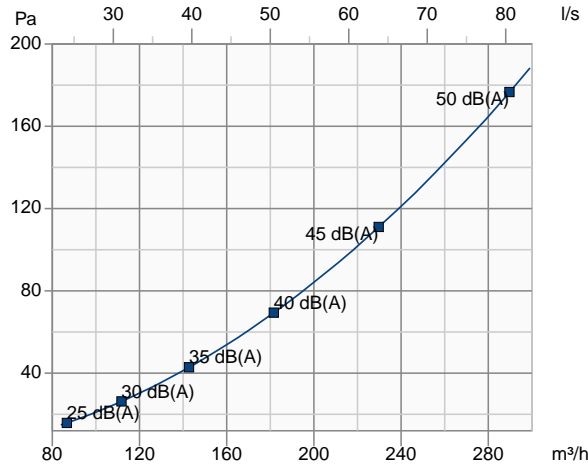
Stabilita prevádzkovej spočalivosti - **Vyhovuje**

- cyklovanie otvorenia a zatvorenia

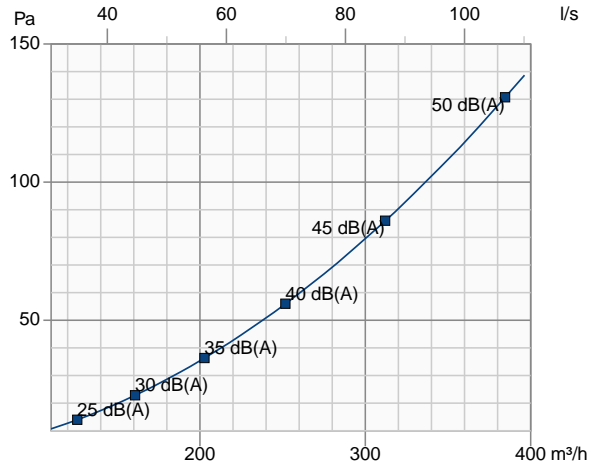
Grafy

FDR-3G-100-Ho-EX

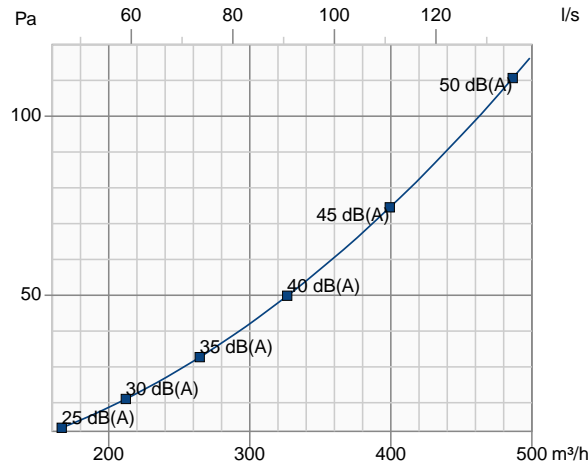
Tlaková strata a hladina akust. výkonu (A-vážená)

**FDR-3G-125-Ho-EX**

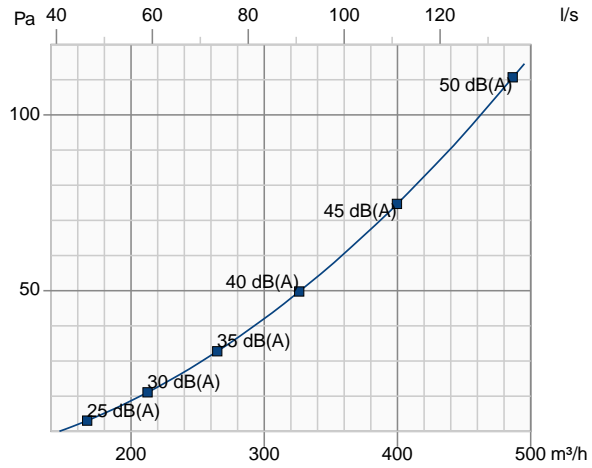
Tlaková strata a hladina akust. výkonu (A-vážená)

**FDR-3G-140-Ho-EX**

Tlaková strata a hladina akust. výkonu (A-vážená)

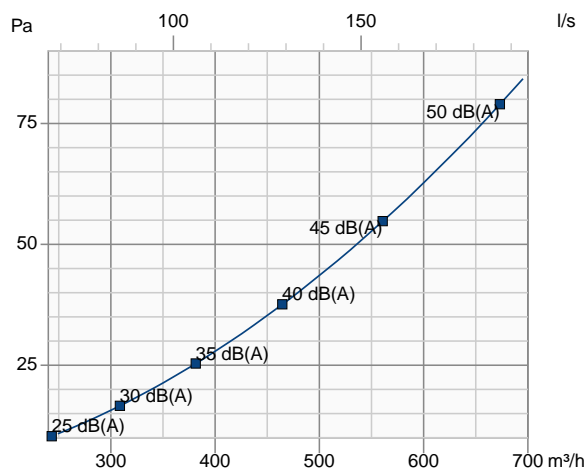
**FDR-3G-150-Ho-EX**

Tlaková strata a hladina akust. výkonu (A-vážená)

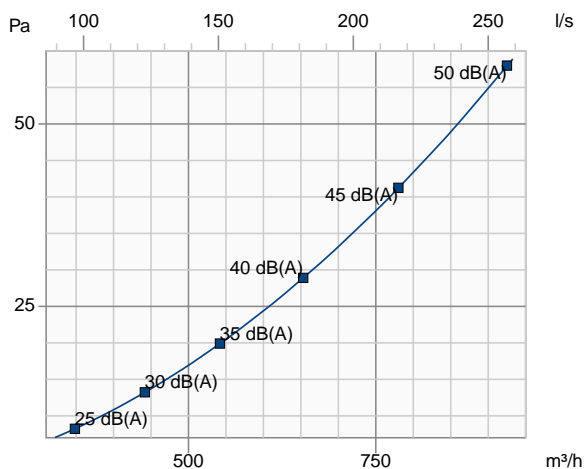


FDR-3G-160-Ho-EX

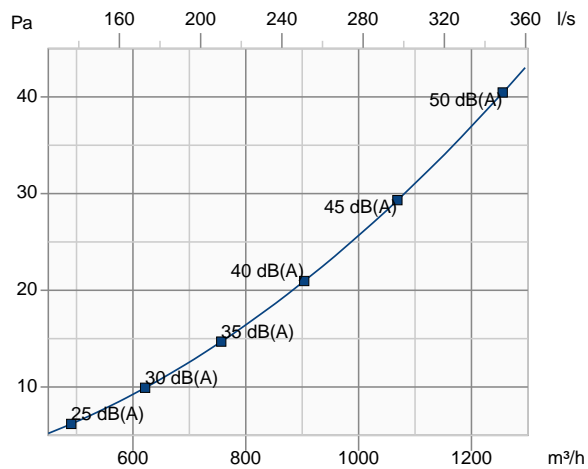
Tlaková strata a hladina akust. výkonu (A-vážená)

**FDR-3G-180-Ho-EX**

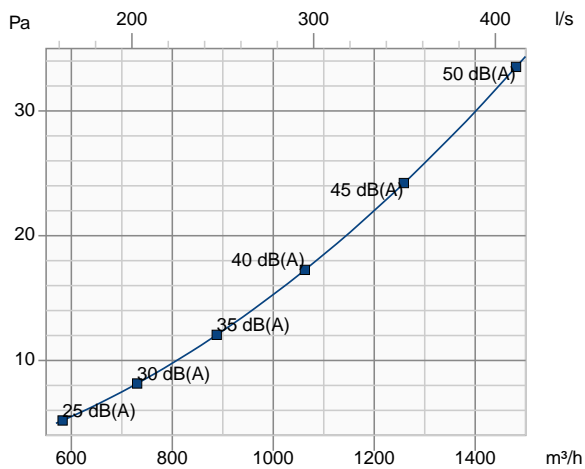
Tlaková strata a hladina akust. výkonu (A-vážená)

**FDR-3G-200-Ho-EX**

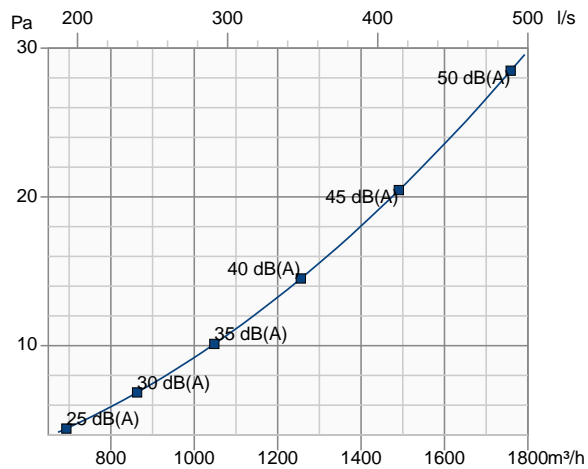
Tlaková strata a hladina akust. výkonu (A-vážená)

**FDR-3G-225-Ho-EX**

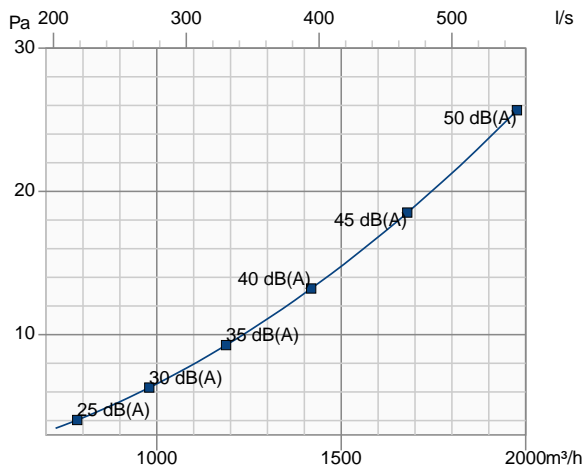
Tlaková strata a hladina akust. výkonu (A-vážená)

**FDR-3G-250-Ho-EX**

Tlaková strata a hladina akust. výkonu (A-vážená)

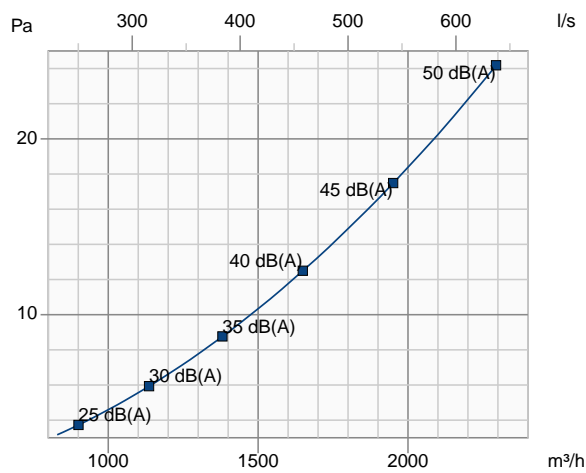
**FDR-3G-280-Ho-EX**

Tlaková strata a hladina akust. výkonu (A-vážená)

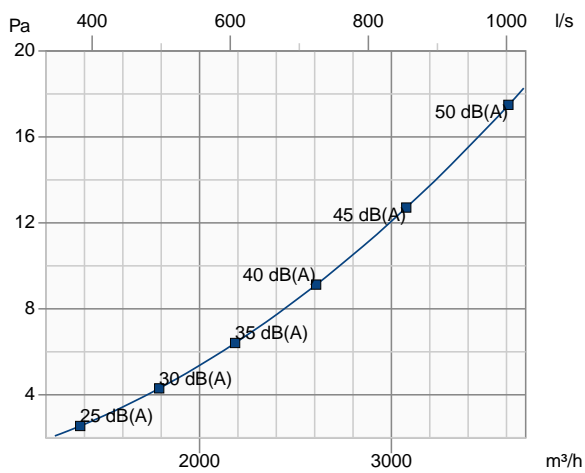


FDR-3G-315-Ho-EX

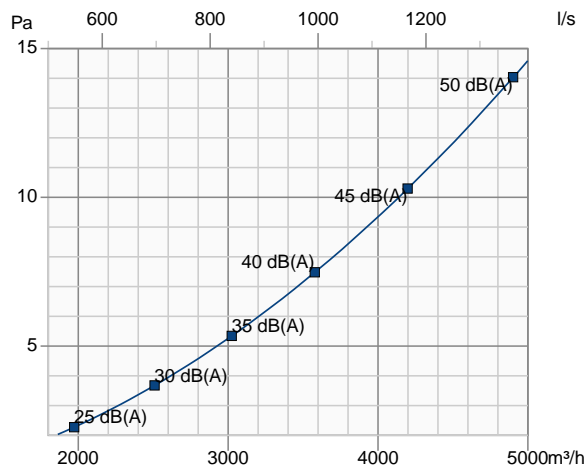
Tlaková strata a hladina akust. výkonu (A-vážená)

**FDR-3G-400-Ho-EX**

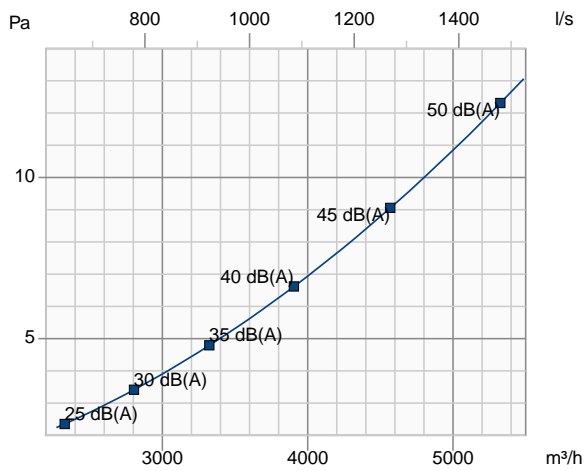
Tlaková strata a hladina akust. výkonu (A-vážená)

**FDR-3G-450-Ho-EX**

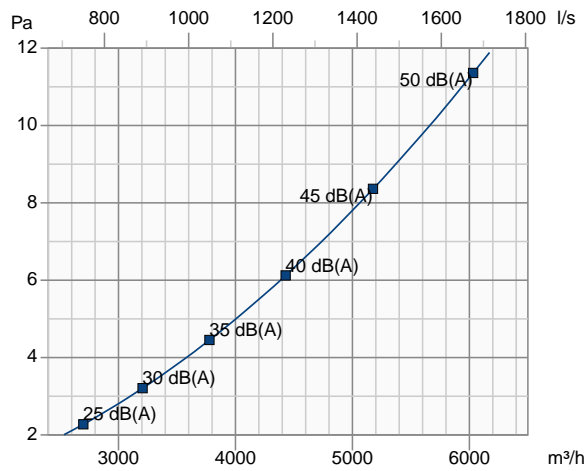
Tlaková strata a hladina akust. výkonu (A-vážená)

**FDR-3G-500-Ho-EX**

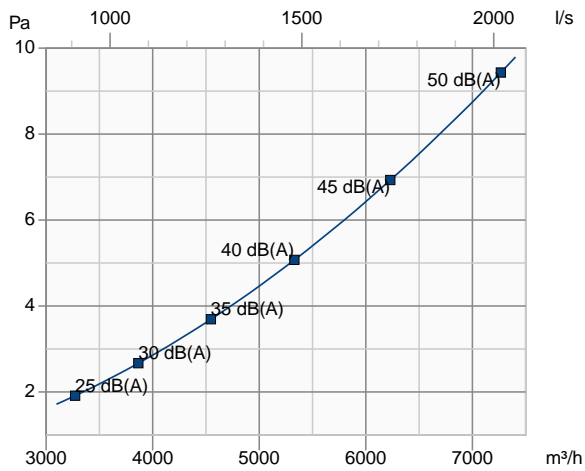
Tlaková strata a hladina akust. výkonu (A-vážená)

**FDR-3G-560-Ho-EX**

Tlaková strata a hladina akust. výkonu (A-vážená)

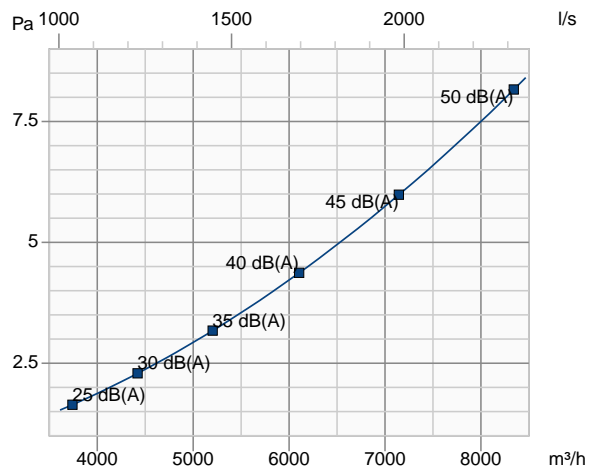
**FDR-3G-630-Ho-EX**

Tlaková strata a hladina akust. výkonu (A-vážená)



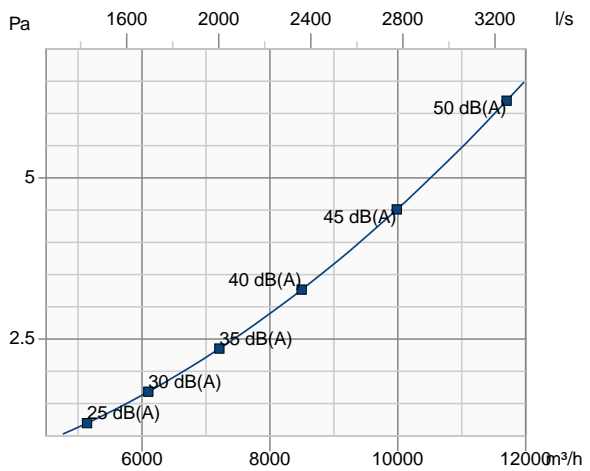
FDR-3G-710-Ho-EX

Tlaková strata a hladina akust. výkonu (A-vážená)



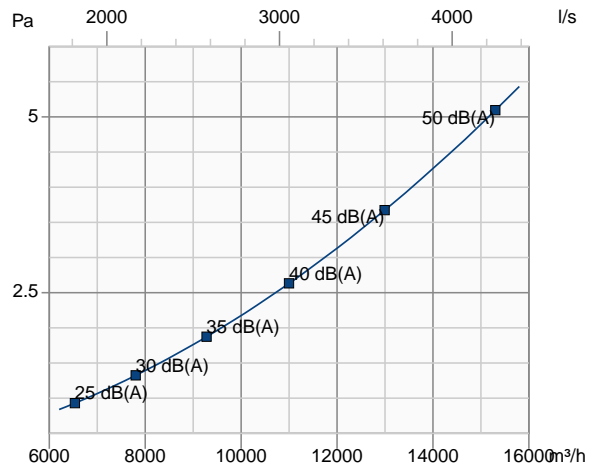
FDR-3G-800-Ho-EX

Tlaková strata a hladina akust. výkonu (A-vážená)



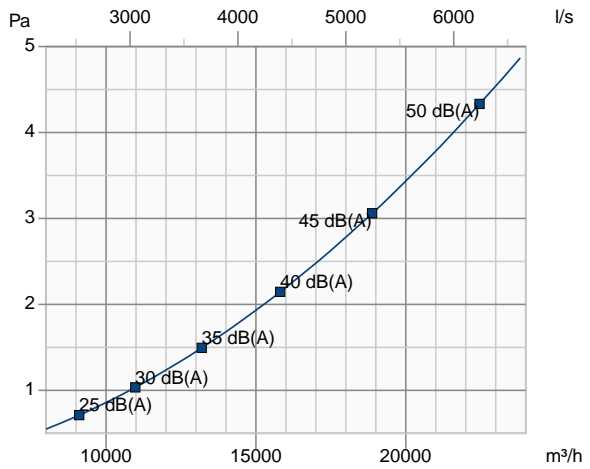
FDR-3G-900-Ho-EX

Tlaková strata a hladina akust. výkonu (A-vážená)



FDR-3G-1000-Ho-EX

Tlaková strata a hladina akust. výkonu (A-vážená)



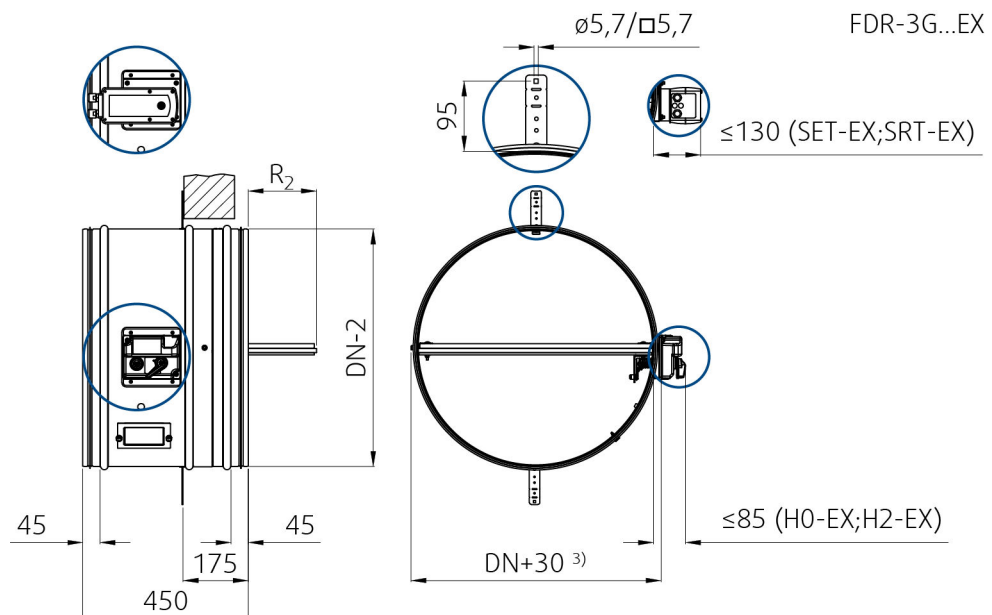
Rozmery

DN 100 až DN 630

Volná plocha

<i>DN</i>	(mm)	100	125	140	150	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630
<i>A_v</i>	(m ²)	0,003	0,007	0,009	0,011	0,013	0,018	0,023	0,031	0,039	0,05	0,065	0,085	0,11	0,138	0,173	0,22	0,283

Rozmery



Poznámka: 3) Vráthane ložiska

Presahy

<i>DN</i>	(mm)																	
	100	125	140	150	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	
<i>R₁</i>	-300	-287,5	-280	-275	-270	-260	-250	-237,5	-225	-210	-192,5	-172,5	-150	-125	-100	-70	-35	
<i>R₂</i>	-67	-54,5	-47	-42	-37	-27	-17	-4,5	8	23	40,5	60,5	83	108	133	163	198	

Hmotnosti

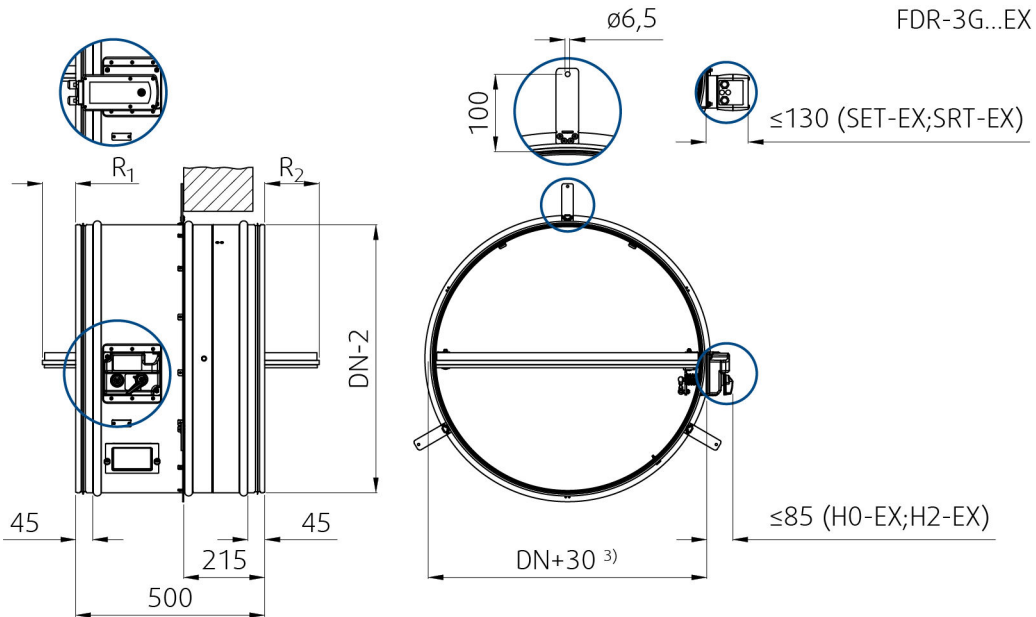
<i>E</i> (kg) ±5%	DN (mm)		100	125	140	150	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630
	H0-EX, H2-EX		3,3	3,4	3,6	3,7	3,8	4,2	4,4	4,8	5,3	5,8	6,4	7,3	8,3	11,1	12,3	14,6	17
	SET-EX, SRT-EX		6,8	6,9	7,1	7,2	7,3	7,7	7,9	8,3	8,8	9,3	9,9	10,8	11,8	14,6	15,8	18,1	20,5

DN 710 až DN 1000

Volná plocha

<i>DN</i>	(mm)	710	800	900	1000
<i>A_v</i>	(m ²)	0,357	0,459	0,587	0,731

Rozmery



Poznámka: 3) Vráthane ložiska

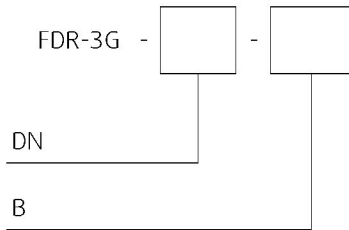
Presahy

<i>DN</i>	(mm)			
	710	800	900	1000
<i>R</i> ₁	3	48	98	148
<i>R</i> ₂	191	236	286	336

Hmotnosti

<i>m</i> (kg ±5%)	DN (mm)	710	800	900	1000
		H0-EX, H2-EX	33,5	39,4	46,5
	SET-EX, SRT-EX	37	42,9	50	57,7

Objednávací kód



DN - Rozmer, øDN

100 mm až 1000 mm

B - Typ aktivácie (H0-EX až SRT-EX)

H0-EX (Ručná páka, bez spínačov)

H2-EX (Ručná páka, 2 spínače 230V AC alebo 24V AC/DC)

SET-EX (24...240V AC/DC, Schischek ExMax)

SRT-EX (24...240V AC/DC, Schischek RedMax)

Príklad objednávkového kódu

FDR-3G-1000-H2-EX

ATEX kruhová požiarna klapka, menovitý priemer 1000 mm, ručný aktivačný mechanizmus s 2 spínačmi 230V AC alebo 24V AC/DC na indikáciu otvorenej a zatvorenej polohy klapky.

Poznámka: Požiarna odolnosť závisí od spôsobu inštalácie.



Umiestnenia inšpekčných otvorov (odnímateľný mechanizmus je dostupný pri všetkých veľkostiach):

$\text{DN} \leq \varnothing 150$

Bez inšpekčného otvoru. Kontrola je možná cez odnímateľný mechanizmus alebo je potrebné vytvoriť prídavný inšpekčný otvor v pripojenom potrubí.

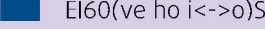
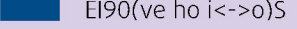
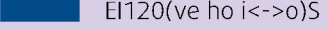
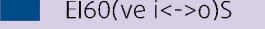
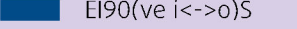
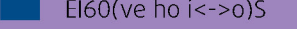
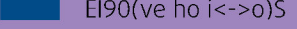
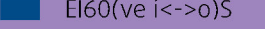
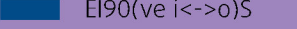
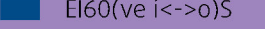
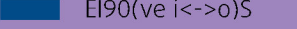
$\varnothing 160 \leq \text{DN} \leq \varnothing 225$

Štandardne v polohe: L; Prídavný inšpekčný otvor nie je možné vytvoriť.

$\varnothing 250 \leq \text{DN} \leq \varnothing 1000$

Štandardne v polohe: B; Na vyžiadanie v polohách: L, T.

Spôsoby inštalácie

 ① Wet	FDR-3G...EX $\varnothing 100 \dots \varnothing 1000$	  	 		 	 ② Dry	FDR-3G...EX $\varnothing 100 \dots \varnothing 1000$	 
			 		 	 ③ Soft		
 ③ Soft	FDR-3G...EX $\varnothing 100 \dots \varnothing 630$	 	 		 	 ④ Hilti	FDR-3G...EX $\varnothing 100 \dots \varnothing 630$	 
 ④ Hilti	FDR-3G...EX $\varnothing 100 \dots \varnothing 630$	 	 		 	 ⑤.1 On, Out	FDR-3G...EX $\varnothing 100 \dots \varnothing 400$	 
 ⑤.1 On, Out	FDR-3G...EX $\varnothing 100 \dots \varnothing 400$	 	 		 	 ⑤.2 On, Out	FDR-3G...EX $\varnothing 100 \dots \varnothing 500$	
 ⑤.2 On, Out	FDR-3G...EX $\varnothing 100 \dots \varnothing 500$		 		 			

Poznámky:

ve - Vertikálna (stena)

ho - Horizontálna (podlaha/strop)

Kruhové požiarne klapky sú certifikované podľa normy STN EN 15650, testované podľa normy STN EN 1366-2, klasifikované podľa normy STN EN 13501 a certifikované na odolnosť voči výbuchu podľa smernice 2014/34/EU a EN ISO 80079-36.2016, časť 1 - dosahované triedy sú: II z D Ex h IIIB T85°C...T100°C Db, II z G Ex h IIB T6...T5 Gb. Pre typ aktivácie H2-EX je teplotná trieda znížená na T85°C Db a T6 Gb.

DÔLEŽITÉ: Zariadenie musí byť nainštalované tak, aby sa zabránilo tvorbe plazivých výbojov (statický povrchový náboj).

Inštalácia, údržba a prevádzka

Niekteré časti klapky môžu mať ostré hrany – preto počas manipulácie a inštalácie odporúčame používať ochranné rukavice. Aby sa zabránilo úrazu elektrickým prúdom, požiaru alebo akémukolvek inému poškodeniu, ktoré by mohlo byť dôsledkom nesprávneho použitia a prevádzky klapky, je dôležité:

Zabezpečiť, aby inštaláciu vykonala vyškolená osoba.

Pozorne postupovať podľa písomných a vyobrazených pokynov v Návode na inštaláciu, prevádzku a údržbu.

Vykonať kontrolu klapky v súlade s Návodom na inštaláciu, prevádzku a údržbu.

Pred samotnou inštaláciou klapky skontrolovať jej funkčnosť podľa kapitoly "Kontrola funkčnosti požiarnej klapky".

Týmto sa zabráni inštalácii klapky, ktorá sa poškodila počas prepravy alebo manipulácie.

Informácie o inštalácii, údržbe a prevádzkovaní sú dostupné v dokumente "Techspec + Návod_FDR-3G-EX" alebo v návrhovom programe Systemair DESIGN.

Pravidlá inštalácie

DÔLEŽITÉ: Zariadenie musí byť nainštalované tak, aby sa zabránilo tvorbe plazivých výbojov (statický povrchový náboj).

- Potrubie pripojené k požiarnej klapke musí byť podopreté alebo zavesené tak, aby klapka nenesla jeho hmotnosť. Klapka nesmie niestť žiadnu časť okolitej konštrukcie alebo steny, čo by mohlo spôsobiť poškodenie a následne zlyhanie klapky. K obom koncom klapky sa odporúča pripojiť kompenzátor tepelnej dilatácie.
- Mechanizmus pohonu klapky môže byť umiestnený na ľubovoľnej strane steny, musí však byť umiestnený tak, aby bol zabezpečený ľahký prístup pri kontrole klapky.
- Podľa normy STN EN 1366-2 musí byť vzdialenosť medzi telami dvoch klapiek minimálne 200 mm. Táto podmienka neplatí pre testované vzdialenosťi. Preto sú pri inštaláciách "Mokrá inštalácia" a "Inštalácia do mäkkého prechodu" povolené aj menšie vzdialenosťi pod podmienkou, že výsledná požiarna odolnosť bude znížená na EI90S.
- Vzdialenosť medzi stenou/stropom a požiarnou klapkou musí byť minimálne 75 mm. Táto podmienka neplatí pre testované vzdialenosťi. Preto sú pri inštaláciách "Mokrá inštalácia" a "Inštalácia do mäkkého prechodu" povolené aj menšie vzdialenosťi pod podmienkou, že výsledná požiarna odolnosť bude znížená na EI90S.
- Požiarna klapka musí byť nainštalovaná do požiarnej deliacej konštrukcie tak, aby sa list klapky v uzavretej polohe nachádzal vo vnútri tejto konštrukcie. Na uláhčenie správneho určenia roviny zavesenia sa na tele klapky nachádza ohýbatelný záves. Táto podmienka neplatí pre inštalácie "Na & Mimo steny").
- Minimálna hrúbka požiarnej konštrukcie podľa požiarnych odolností klapiek je uvedená v norme STN EN 1366-2. Táto hrúbka musí byť dodržaná v okolí min. 200mm od inštalačného otvoru.
- Medzera v montážnom otvore medzi mriežkou a stenou/stropom je možné zväčšiť až o 50%, tiež je však možné túto medzera zmenšiť na nevyhnutné minimum pod podmienkou, že je možné inštalovať výplň medzery po celej hrúbke - priereze podpornej konštrukcie/steny.

PODĽA NORMY STN EN 15650 MUSÍ BYŤ KAŽDÁ POŽIARNA KЛАПКА INŠTAЛОВАНÁ PODĽA NÁVODU OD VÝROBCU!

Mokrá inštalácia

S použitím sadrovej/maltovej/betónovej výplne

Otvor v podpornej konštrukcii musí byť pripravený podľa znázornenia. Povrchy otvoru musia byť rovné a čisté. Otvor v pružnej stene musí byť vystužený podľa štandardov pre sadrokartónové steny. Rozmery otvoru sú odvodené z menovitých rozmerov klapky a prídavnej vôle. Pre kruhové klapky pripravte otvor s priemerom D1.

Vložte zatvorenú klapku do stredu otvoru tak, aby sa list klapky nachádzal v stene. Na prievnenie klapky ku stene použite ohýbatelný záves (2; alebo závesy) a vhodné skrutky (F1; odporúčaný priemer skrutky 5,5; napr. DIN7981).

Pri klapkách so šírkou väčšou ako 800 mm sa odporúča použiť/vytvoriť dočasné podperu vo vnútri rámu, aby sa zabránilo jeho prehnutiu hmotnosťou výplne.

Priestor medzi stenou a klapkou vyplňte sadrou, maltou alebo betónom (2), pričom sa uistite, že nedošlo k znečisteniu funkčných častí klapky, čo by mohlo obmedziť jej správnu funkčnosť. Najlepšie je pri inštalácii funkčné časti klapky zakryť. Vytekaniu výplňového materiálu možno zabrániť použitím príložiek, aj keď tieto pri mokrej inštalácii nie sú vyžadované.

Pred vykonaním ďalších krokov je potrebné nechať sadru/maltu/betón dostatočne vytvrdnúť!

Po vytvrdnutí výplne odstráňte podperu z vnútra rámu klapky.

Ak je to potrebné, klapku po namontovaní odokryte a očistite.

Skontrolujte funkčnosť klapky.

Štandardné inštalačné vzdialenosťi

Podľa normy STN EN 1366-2 musí byť minimálna vzdialosť tela klapky od steny alebo stropu 75 mm. Pri viacerých prestupoch cez požiarunu deliacu stenu je minimálna vzdialosť medzi telami dvoch klapiek 200 mm. Toto platí aj pre vzdialosť medzi telom klapky a najbližším cudzím predmetom prechádzajúcim cez požiarunu deliacu stenu.

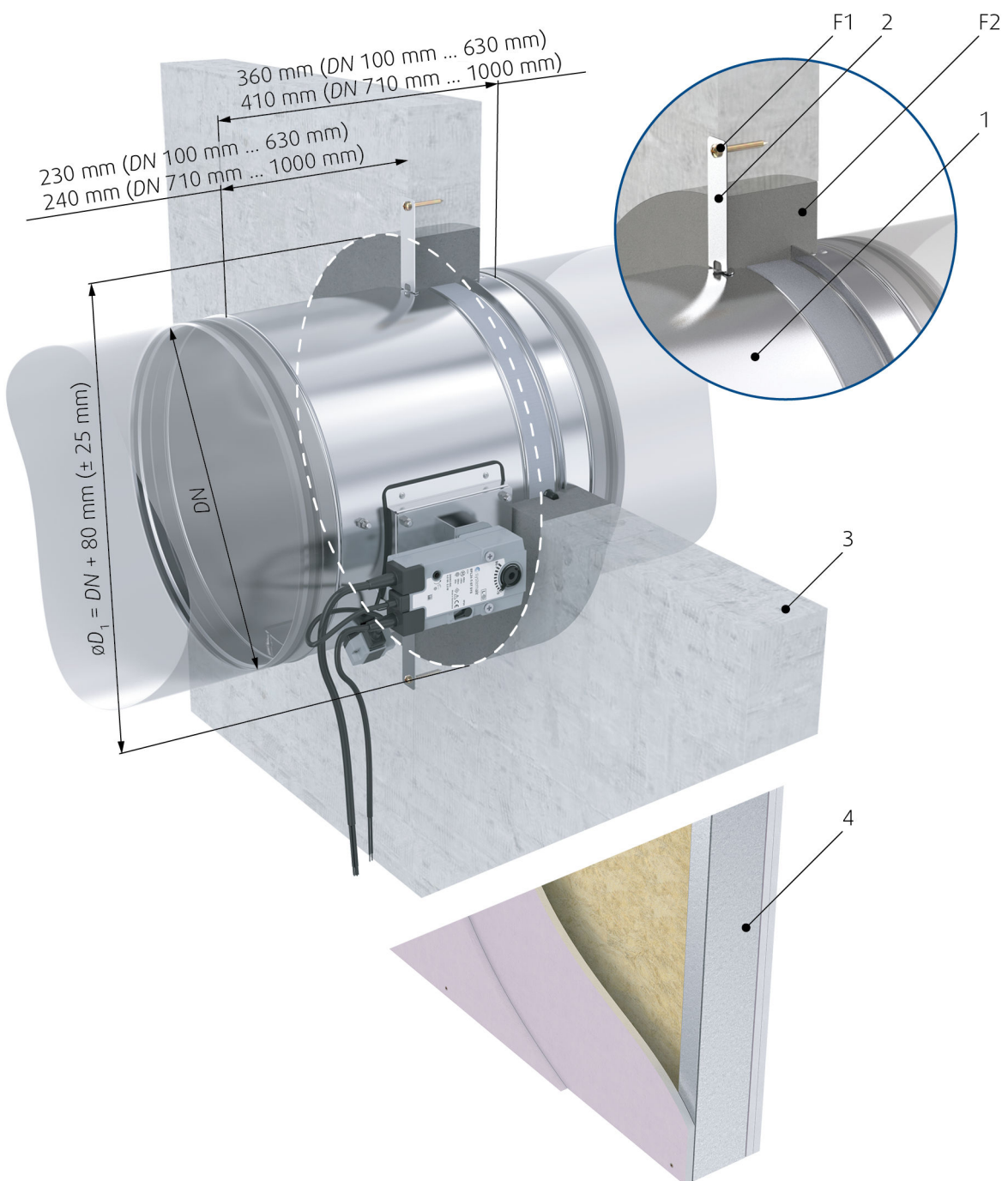
Inštalácia s menšími vzdialenosťami (Maximálna odolnosť znížená na EI90S)

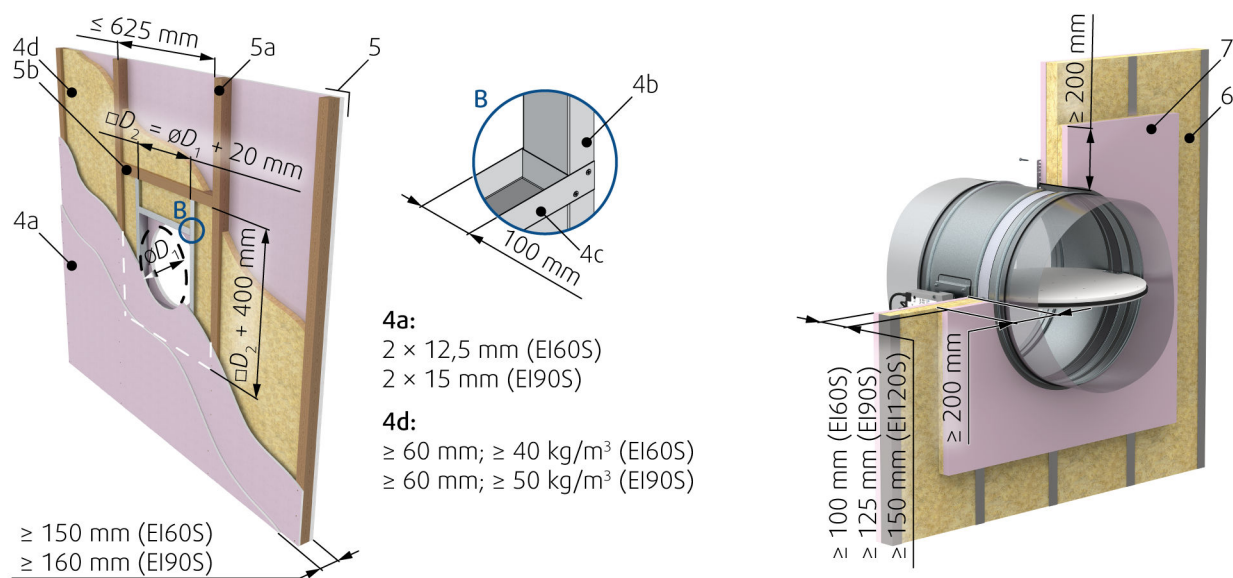
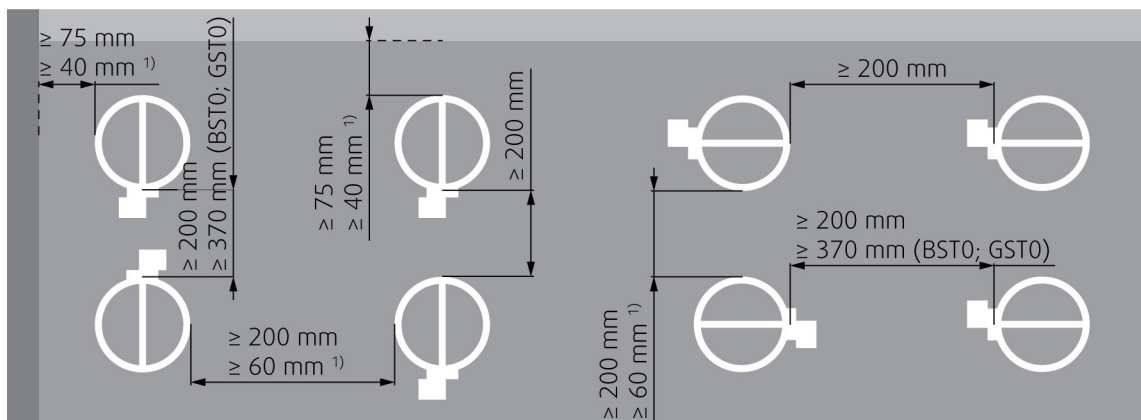
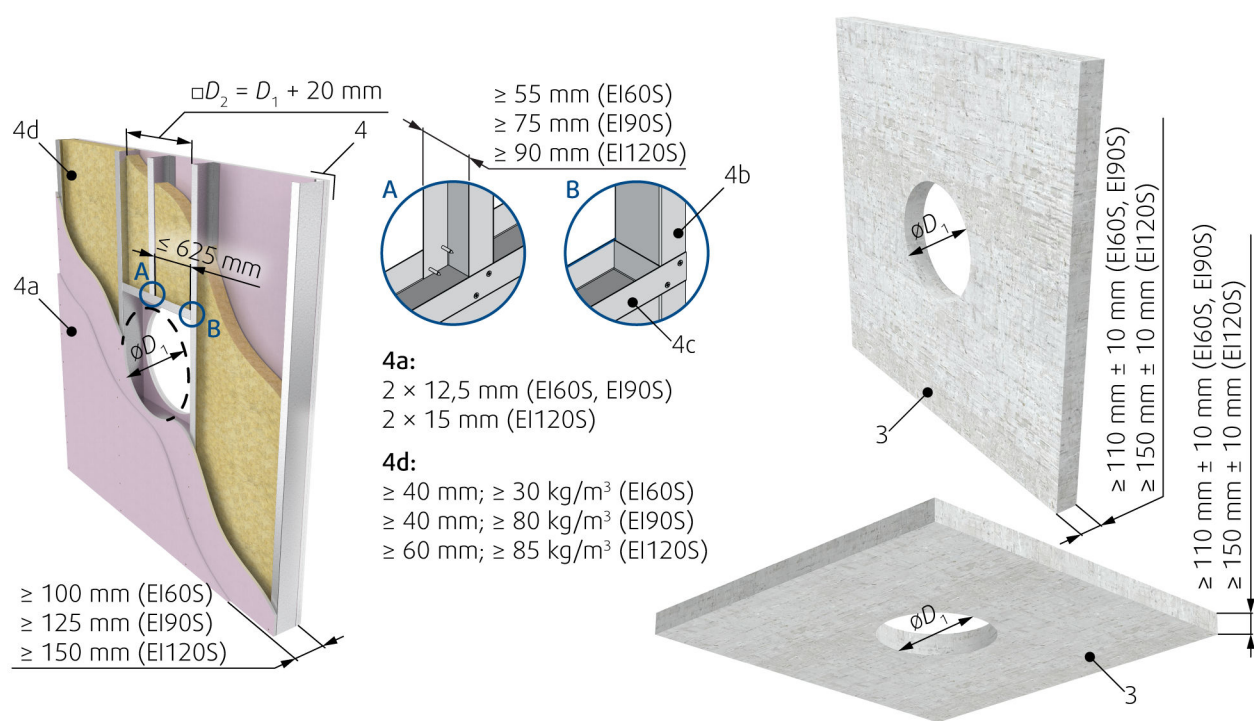
Vzdialosť medzi jednotlivými požiarnymi klapkami môže byť zredukovaná na 60 mm, merané od plášťa k plášťu klapky a vzdialosť medzi pláštom klapky inštalovanej v potrubí a prislúchajúcej podpornej konštrukcie (steny/ podlahy) môže byť zredukovaná na 40 mm za predpokladu zníženia požiarnej odolnosti na: EI90 (ve i ↔ o) S.

Inštalácia do steny tenšej ako testovanej

Inštalácia do tenšej steny je povolená s podmienkou, že sa k povrchu steny priepnúva ďalšie vrstvy požiarne odolných dosiek tak, aby sa dosiahlo utesnenia v stene ako pri testovaní. Minimálna šírka prídavných dosiek okolo klapky je 200 mm. Navyše, alternatívna tenšia stena musí byť klasifikovaná podľa STN EN 13501- 2:2007 + A1: 2009 na požiaru odolnosť vyžadovanú pre použitie výrobku. Na predsedenej stene musia byť ďalšie vrstvy upevnené na oceľovej nosnej konštrukcii steny.

	FDR-3G...EX Ø100 ... Ø1000	<table border="1"> <tr> <td>EI60(ve ho i<->o)S</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>EI90(ve ho i<->o)S</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>EI120(ve ho i<->o)S</td><td></td><td></td></tr> </table>	EI60(ve ho i<->o)S			EI90(ve ho i<->o)S			EI120(ve ho i<->o)S					
EI60(ve ho i<->o)S														
EI90(ve ho i<->o)S														
EI120(ve ho i<->o)S														





Legenda

F1 Skrutka $\geq 5,5$ DIN7981 alebo vhodná hmoždinka a skrutka veľkosti 6.

F2 Sadrová/maltová/betónová výplň

1 Požiarna klapka (strana servopohonu)

2 Ohýbateľný záves

3 Betónová/murovaná/pórobetónová stena alebo strop

4 Pružná (sadrokartónová) stena

4a 2 vrstvy požiarne odolného sadrokartónu typu F, EN 520

4b Vertikálne CW – profily

4c Horizontálne CW – profily

4d Minerálna vlna; hrúbka/kubická hustota pozri obrázok.

5 Pružná (drevené trámy) stena

5a Vertikálny trám zo smrekového dreva $\geq 60 \times 100$ mm

5b Horizontálny trám zo smrekového dreva $\geq 80 \times 100$ mm

6

Alternatívna tenšia stena (klasifikovaná podľa STN EN 13501-2:2007 + A1: 2009 na požiarnu odolnosť vyžadovanú na aplikáciu výrobku)

7

Priestor 200 mm od otvoru okolo klapky musí mať rovnaké zloženie a byť vytvorený rovnakým spôsobom ako Pružná (sadrokartónová) stena.

Poznámky:

ve Vertikálna (stena)

ho Horizontálna (podlaha/strop)

1) Menšie vzdialenosťi – odolnosť musí byť znížená na EI90 (ve i<->o) S

Inštalácia 2 - Suchá

Pomocou minerálnej vlny a príložiek

Otvor v podpornej konštrukcii musí byť pripravený podľa znázornenia. Povrchy otvoru musia byť rovné a čisté. Otvor v pružnej stene musí byť vystužený podľa štandardov pre sádrokartónové steny. Rozmery otvoru sú odvodené z menovitých rozmerov klapky a prídavnej vôle. Pre kruhové klapky pripravte otvor s priemerom D1.

Pre tieto klapky je potrebné montovať ohýbatelné závesy (2) na príložky vhodnými skrutkami alebo skrutkami s hmoždinkou (F1). Je preto potrebné začať montážou spodnej časti/časťi sady príložiek CBR-FD alebo CBS-FD. Vložte klapku zo strany mechanizmu a ohýbatelné závesy klapky prichyťte do príložky pomocou vhodných skrutiek (F1). Následne namontujte zostávajúce príložky zo strany mechanizmu.

Priestor medzi stenou a klapkou vyplňte minerálou vlnou (F3) s hustotou min. 50kg/m³, pričom treba dávať pozor, aby nedošlo k zdeformovaniu plášťa klapky a znečisteniu funkčných častí klapky, čo by mohlo obmedziť jej správnu funkčnosť.

Uzavorte medzera medzi klapkou a montážnym otvorom, v prípade kruhových klapiek príložkami CBR-FD, pre štvorhranné klapky príložkami CBS-FD pomocou skrutiek (F1) cez predvŕtané otvory.

Všetky medzery medzi príložkami, medzi príložkami a stenou, medzi príložkami a požiarou klapkou vyplňte protipožiarnym tmelom (F4).

Ak je to potrebné, klapku po namontovaní očistite.

Skontrolujte funkčnosť klapky

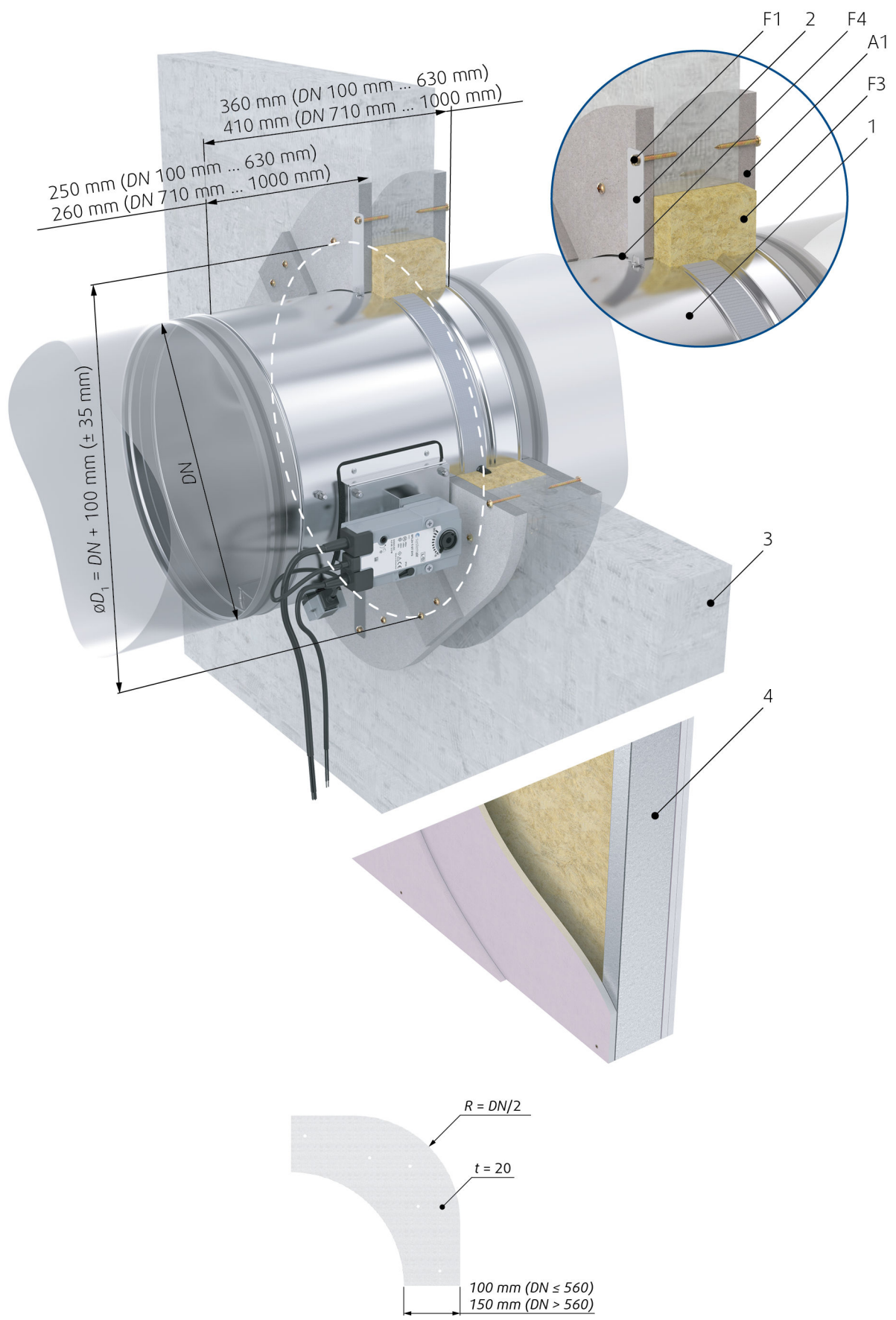
Štandardné inštaláčné vzdialenosťi

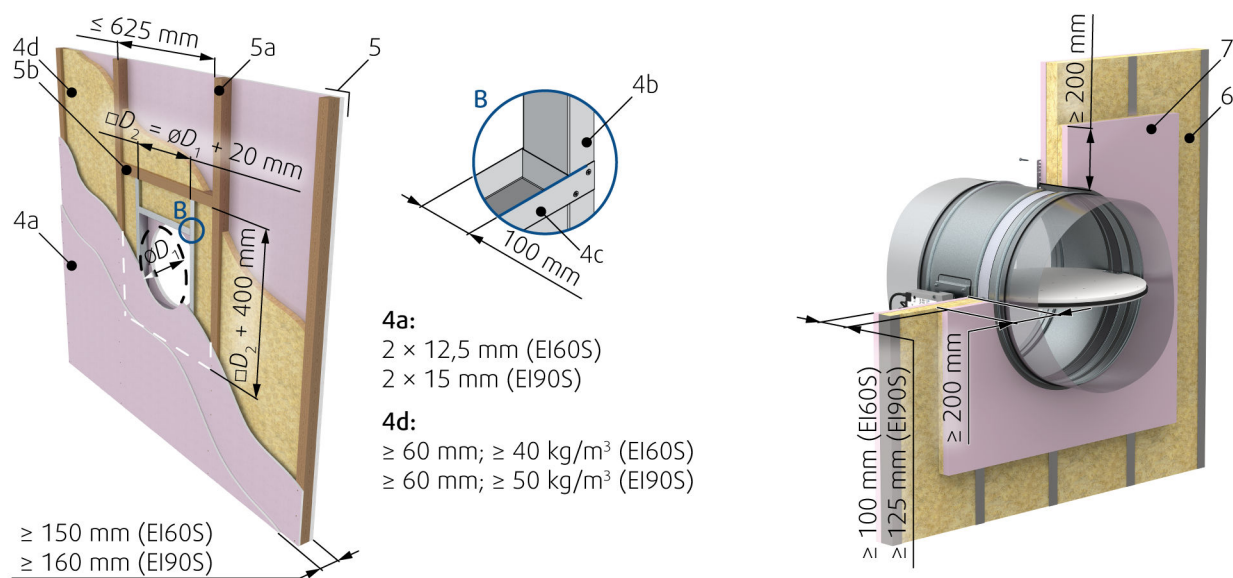
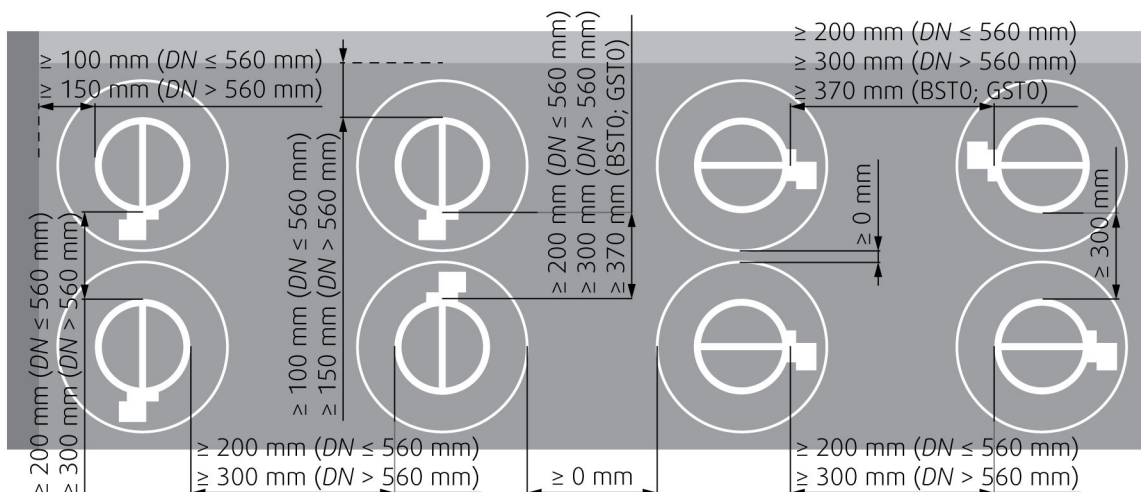
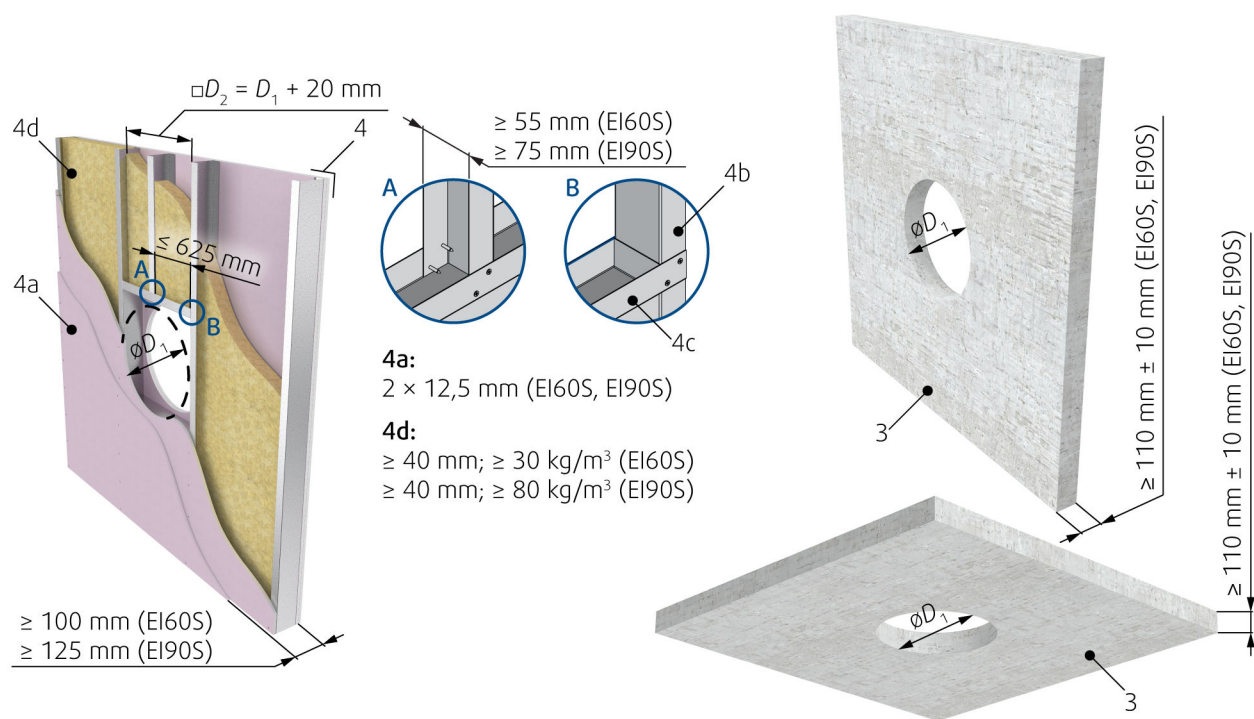
V prípade suchej inštalácie musí byť minimálna vzdialosť tela klapky od steny alebo stropu 100 mm, pre priemery DN>560 je táto vzdialosť 150 mm. Pri viacerých prestupoch cez požiaru deliacu stenu je minimálna vzdialosť medzi telami dvoch klapiek 200 mm, pre priemery DN>560 je táto vzdialosť 300 mm. Toto platí aj pre vzdialosť medzi telom klapky a najbližším cudzím predmetom prechádzajúcim cez požiaru deliacu stenu.

Inštalácia do steny tenšej ako testovanej

Inštalácia do tenšej steny je povolená s podmienkou, že sa k povrchu steny pripevní ďalšia vrstva/vrstvy požiarne odolných dosiek tak, aby sa dosiahlo utesnenia v stene ako pri testovaní. Minimálna šírka prídavných dosiek okolo klapky je 200 mm. Alternatívna tenšia stena musí byť taktiež klasifikovaná podľa STN EN 13501- 2:2007 + A1: 2009 s požiarou odolnosťou vyžadovanou pre použitie výrobku. Na predsadenej stene musia byť ďalšie vrstvy upevnené na oceľovej nosnej konštrukcii steny.

 Dry	FDR-3G...EX Ø100 ... Ø1000	 EI60(ve i<->o)S  EI90(ve i<->o)S	 	 
	FDR-3G...EX Ø100 ... Ø630	 EI60(ve ho i<->o)S  EI90(ve ho i<->o)S	 	 





Legenda

F1 Skrutka $\geq 5,5$ DIN7981 alebo vhodná hmoždinka a skrutka veľkosti 6.

F3 Výplň z minerálnej vlny (min. 50 kg/m³).

F4 Protipožiarny náter, napr. Promastop-CC/Promat

A1 Príložky CBR-FD (povinné príslušenstvo)

1 Požiarna klapka (strana servopohonu)

2 Ohýbatelný záves

3 Betónová/murovaná/pórobetónová stena alebo strop

4 Pružná (sadrokartónová) stena

4a 2 vrstvy požiarne odolného sadrokartónu typu F, EN 520

4b Vertikálne CW – profily

4c Horizontálne CW – profily

4d Minerálna vlna; hrúbka/kubická hustota pozri obrázok.

5 Pružná (drevené trámy) stena

5a Vertikálny trám zo smrekového dreva $\geq 60 \times 100$ mm

5b Horizontálny trám zo smrekového dreva $\geq 80 \times 100$ mm

6

Alternatívna tenšia stena (klasifikovaná podľa STN EN 13501-2:2007 + A1: 2009 na požiarnu odolnosť vyžadovanú na aplikáciu výrobku)

7

Priestor 200 mm od otvoru okolo klapky musí mať rovnaké zloženie a byť vytvorený rovnakým spôsobom ako pružná (sadrokartónová) stena.

Poznámky:

ve Vertikálna (stena)

ho Horizontálna (podlaha/strop)

Inštalácia 3 - Mäkký prechod

Inštalácia do mäkkého prechodu s použitím protipožiarneho náteru

Pri tomto spôsobe inštalácie odporúčame z dôvodu tepelnej dilatácie pripojených potrubí počas požiaru použiť kompenzátor (viď príslušenstvo FCR). Kompenzátor inštalujte tak, že flexibilná časť bude vo vzdialosti min. 50 mm od okraja listu klapky v otvorenej polohe.

Otvor v podpornej konštrukcii musí byť pripravený znázorneným spôsobom. Povrchy otvoru musia byť rovné a čisté. Otvor v pružnej stene musí byť vystužený podľa štandardov pre sádrokartónové steny. Rozmery otvoru sú odvodené z menovitých rozmerov klapky a prídavnej vôle. Pre kruhové klapky pripravte otvor s priemerom D1.

Pripravte inštalačné segmenty z minerálnej vlny s hrúbkou výšky otvoru (F5). Klapku v mieste budúceho uloženia natrite protipožiarnym náterom (F6), zložte a zlepťte výplň budúcej inštalácie tým istým náterom. Po zaschnutí náteru je klapka spolu s výplňou pripravená na inštaláciu.

Rovnakým náterom (F6) natrite vnútorný povrch otvoru v stene a tiež vonkajší povrch výplne nalepenej na povrchu klapky. Ihneď po natretí klapku zasuňte do otvoru v stene. List klapky sa musí nachádzať v podpornej konštrukcii.

Po vložení klapky do otvoru a jej ukotvení pomocou ohýbatelných závesov (F1) a vhodných skrutiek natrite výplň otvoru aj okraje steny na oboch stranach rovnakým protipožiaronym tmelom (F6) s hrúbkou minimálne 2 mm a šírkou 100 mm. Tmel neaplikujte v mieste, kde je umiestnený mechanizmus, inšpekčné otvory a typový štítok.

Ak je to potrebné, klapku po namontovaní odokryte a očistite.

Skontrolujte funkčnosť klapky.

Štandardné inštalačné vzdialenosť

Podľa normy STN EN 1366-2 musí byť minimálna vzdialosť tela klapky od steny alebo stropu 75 mm. Pri viacerých prestupoch cez požiaru deliacu stenu je minimálna vzdialosť medzi telami dvoch klapiek 200 mm. Toto platí aj pre vzdialosť medzi telom klapky a najbližším cudzím predmetom prechádzajúcim cez požiaru deliacu stenu.

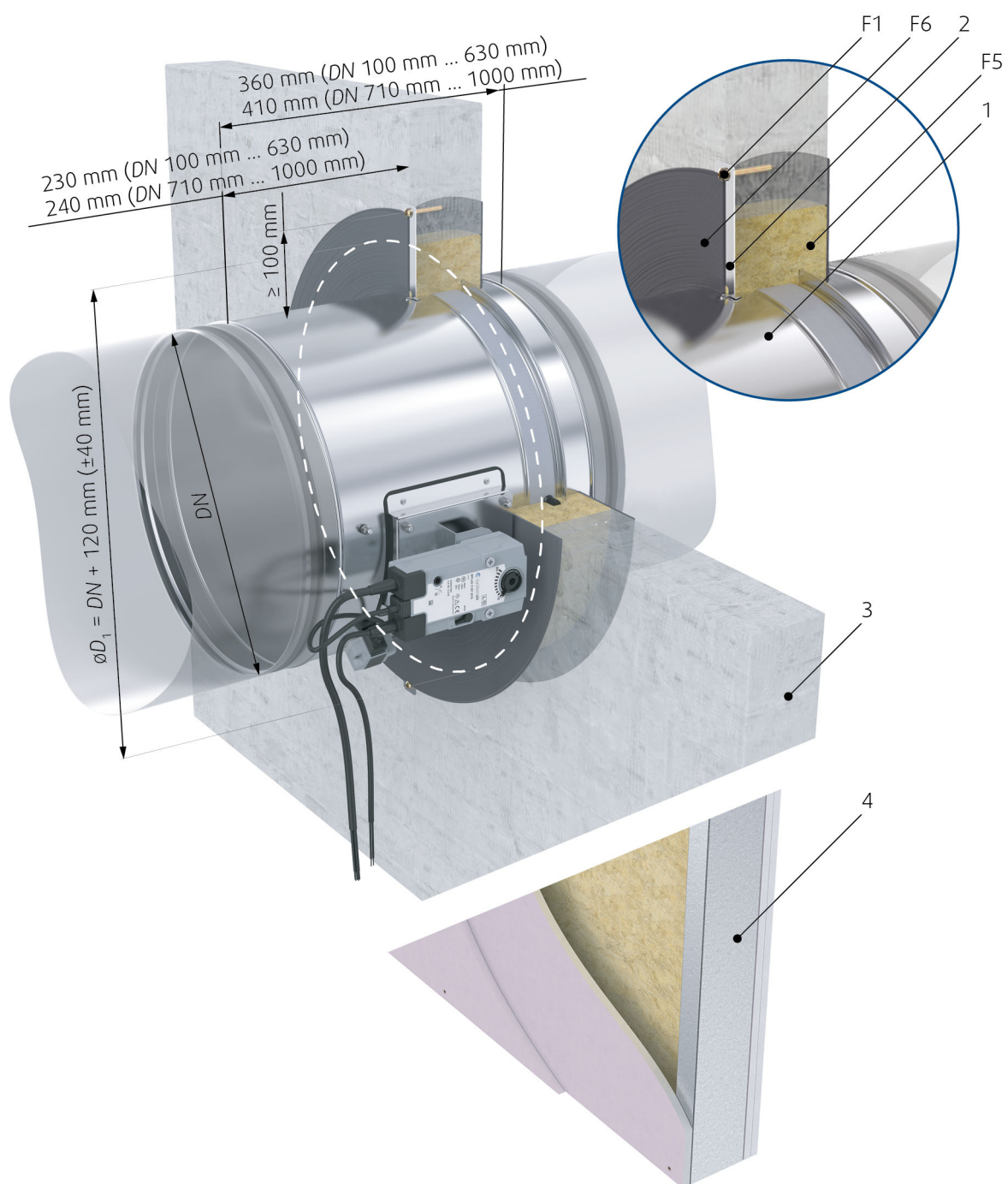
Inštalácia s menšími vzdialenosťami

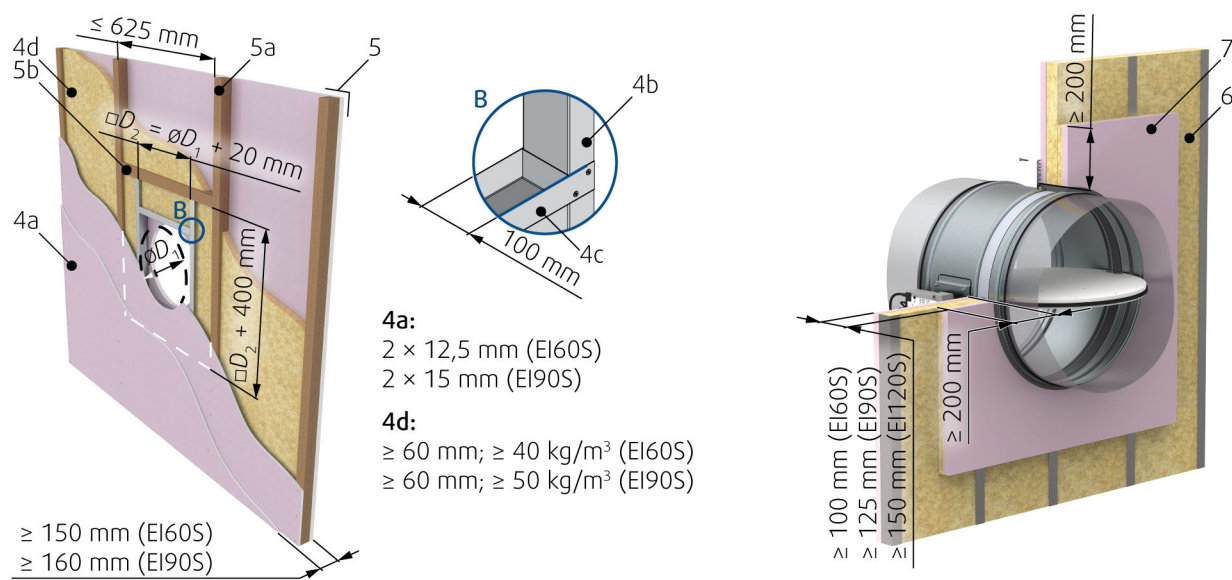
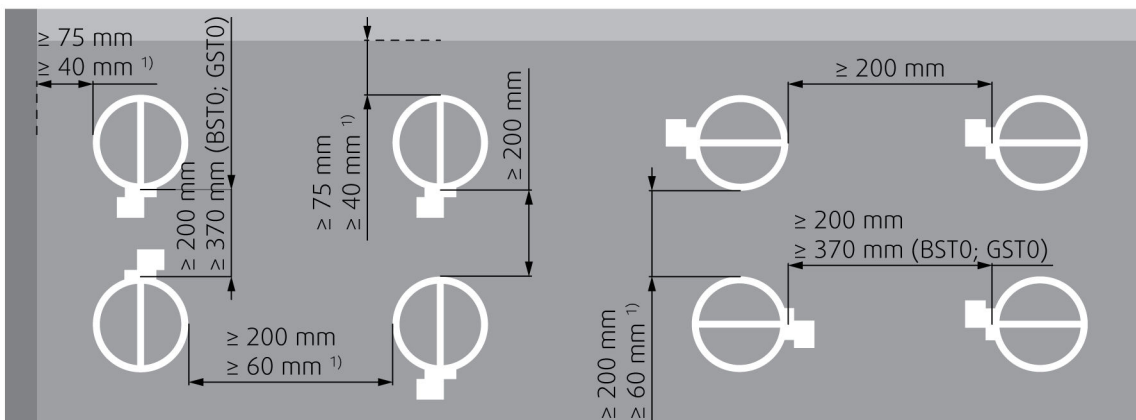
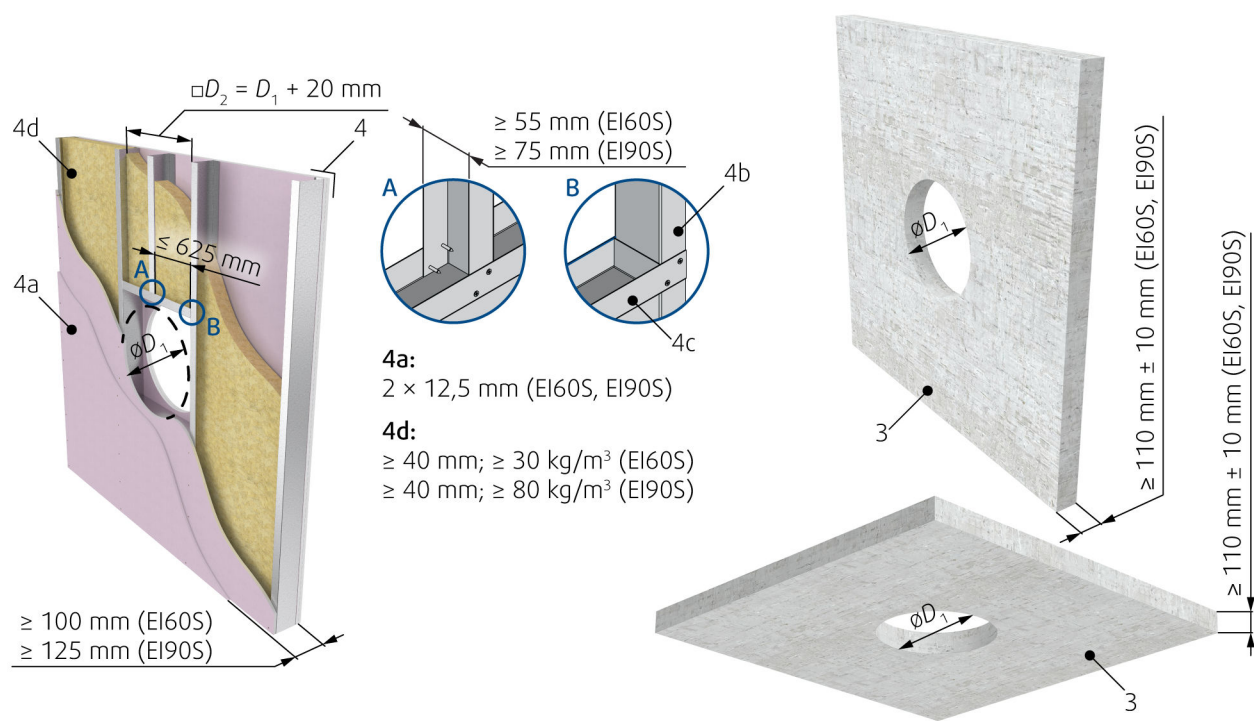
Vzdialosť medzi jednotlivými požiarnymi klapkami môže byť zredukovaná na 60 mm, merané od plášťa k plášťu klapky a vzdialosť medzi pláštom klapky inštalovanej v potrubí a prislúchajúcej podpornej konštrukcie (steny/ podlahy) môže byť zredukovaná na 40 mm.

Inštalácia do steny tenšej ako testovanej

Inštalácia do tenšej steny je povolená s podmienkou, že sa k povrchu steny pripevnia ďalšie vrstvy požiarne odolných dosiek tak, aby sa dosiahlo utesnenia v stene ako pri testovaní. Minimálna šírka prídavných dosiek okolo klapky je 200 mm. Navyše, alternatívna tenšia stena musí byť klasifikovaná podľa STN EN 13501- 2:2007 + A1: 2009 na požiaru odolnosť vyžadovanú pre použitie výrobku. Na predsadenej stene musia byť ďalšie vrstvy upevnené na ocelovej nosnej konštrukcii steny.

	FDR-3G...EX Ø100 ... Ø630	EI60(ve ho i<->o)S EI90(ve ho i<->o)S					
--	------------------------------	--	--	--	--	--	--





Legenda

F1 Skrutka $\geq 5,5$ DIN7981 alebo vhodná hmoždinka a skrutka veľkosti 6.

F5 Segment minerálnej vlny (minimum 150 kg/m³).

F6 Vrstva protipožiarneho náteru (Promastop-CC/Promat) hrubá najmenej 2 mm na exponované povrchy.

1 Požiarna klapka (strana servopohonu)

2 Ohýbatelný záves

3 Betónová/murovaná/pórobetónová stena alebo strop

4 Pružná (sadrokartónová) stena

4a 2 vrstvy požiarne odolného sadrokartónu typu F, EN 520

4b Vertikálne CW – profily

4c Horizontálne CW – profily

4d Minerálna vlna; hrúbka/kubická hustota pozri obrázok.

5 Pružná (drevené trámy) stena

5a Vertikálny trám zo smrekového dreva $\geq 60 \times 100$ mm

5b Horizontálny trám zo smrekového dreva $\geq 80 \times 100$ mm

6

Alternatívna tenšia stena (klasifikovaná podľa STN EN 13501-2:2007 + A1: 2009 na požiarnu odolnosť vyžadovanú na aplikáciu výrobku)

7

Priestor 200 mm od otvoru okolo klapky musí mať rovnaké zloženie a byť vytvorený rovnakým spôsobom ako Pružná (sadrokartónová) stena.

Poznámky:

ve Vertikálna (stena)

ho Horizontálna (podlaha/strop)

Inštalácia 3H - Hilti

Výplň tvorená iba penou Hilti

Pri tomto spôsobe inštalácie odporúčame z dôvodu tepelnej dilatácie (počas požiaru) pripojených potrubí použiť kompenzátor (viď príslušenstvo FCR). Kompenzátor inštalujte tak, že flexibilná časť bude vo vzdialosti min. 50 mm od okraja listu klapky v otvorenej polohe.

Tip: Prebytočný materiál sa môže opäťovne použiť ako výplň pre tento spôsob inštalácie. Môže sa vložiť do dutiny skôr, ako z pištole pridáte novú penu.

Otvor v podpornej konštrukcii musí byť pripravený znázorneným spôsobom. Povrchy otvoru musia byť rovné a čisté. Otvor v pružnej stene musí byť vystužený podľa štandardov pre sádrokartónové steny. Rozmery otvoru sú odvodené z menovitých rozmerov klapky a prídavnej vôle. Pre kruhové klapky pripravte otvor s priemerom D1.

Klapku vložte koncentricky do otvoru a ukotvite ju pomocou ohýbateľných závesov a vhodných skrutiek (F1).

Pri manipulácii s penou používajte ochranné rukavice. Vložte valec pištole s penou do stredu medzery medzi klapku a hranu otvoru a napľňte ho penou (F17). Vytlačenú penu je možné rýchlo vtlačiť späť do otvoru.

Po stuhnutí výplne (F17), aj keď vždy zostane čiastočne ohybná, môžete prebytočnú penu, ktorá vystupuje zo steny, odrezáť.

Ak je to potrebné, klapku po namontovaní odokryte a očistite.

Skontrolujte funkčnosť klapky.

Štandardné inštalačné vzdialenosťi

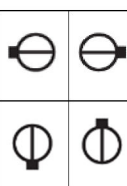
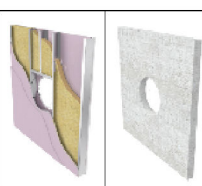
Podľa normy STN EN 1366-2 musí byť minimálna vzdialosť tela klapky od steny alebo stropu 75 mm. Pri viacerých prestupoch cez požiaru deliacu stenu je minimálna vzdialosť medzi telami dvoch klapiek 200 mm. Toto platí aj pre vzdialosť medzi telom klapky a najbližším cudzím predmetom prechádzajúcim cez požiaru deliacu stenu.

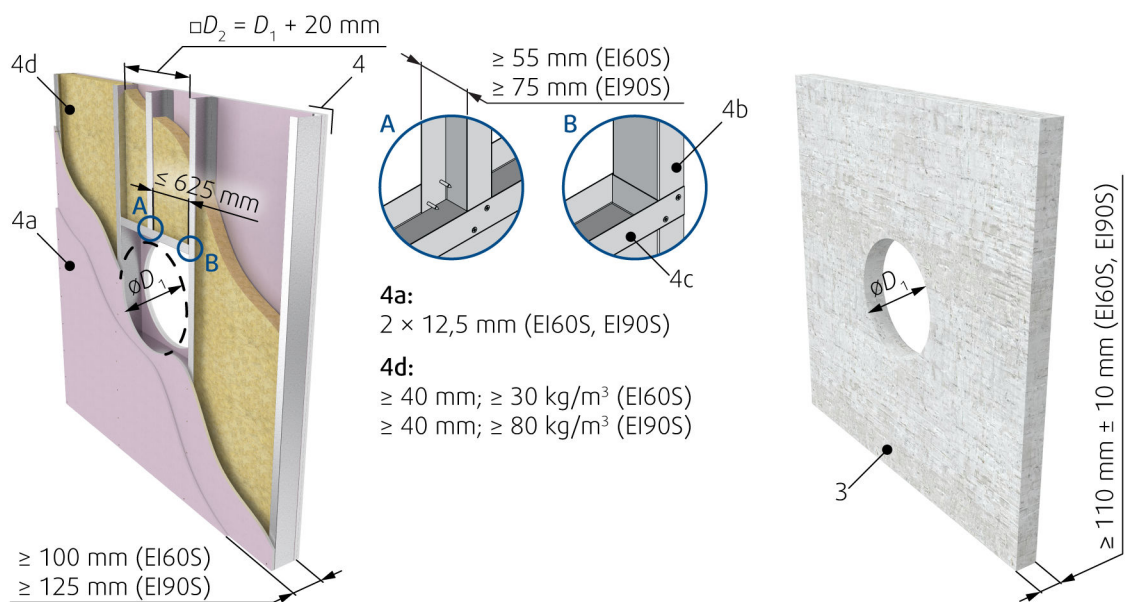
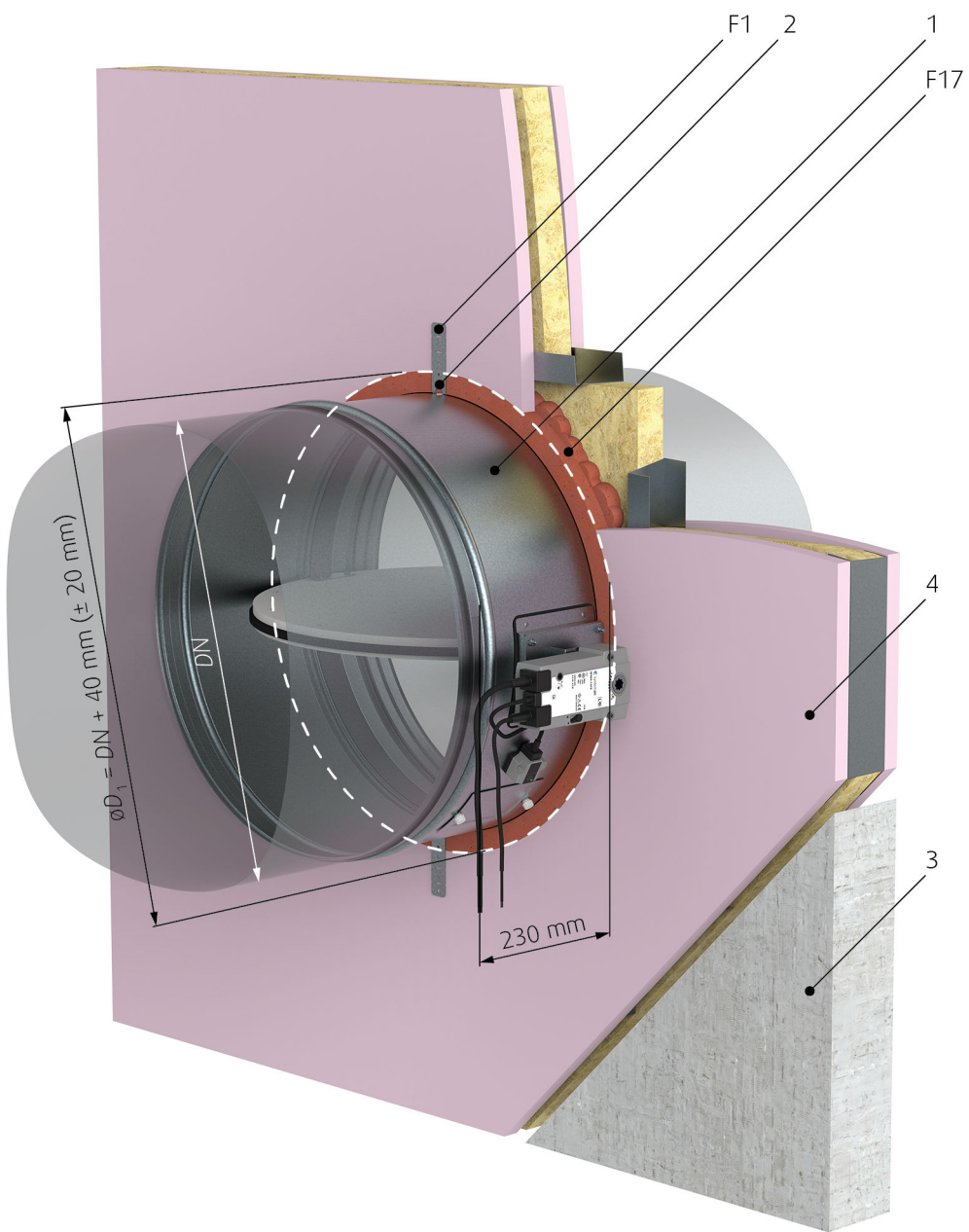
Inštalácia - Menšie vzdialenosťi

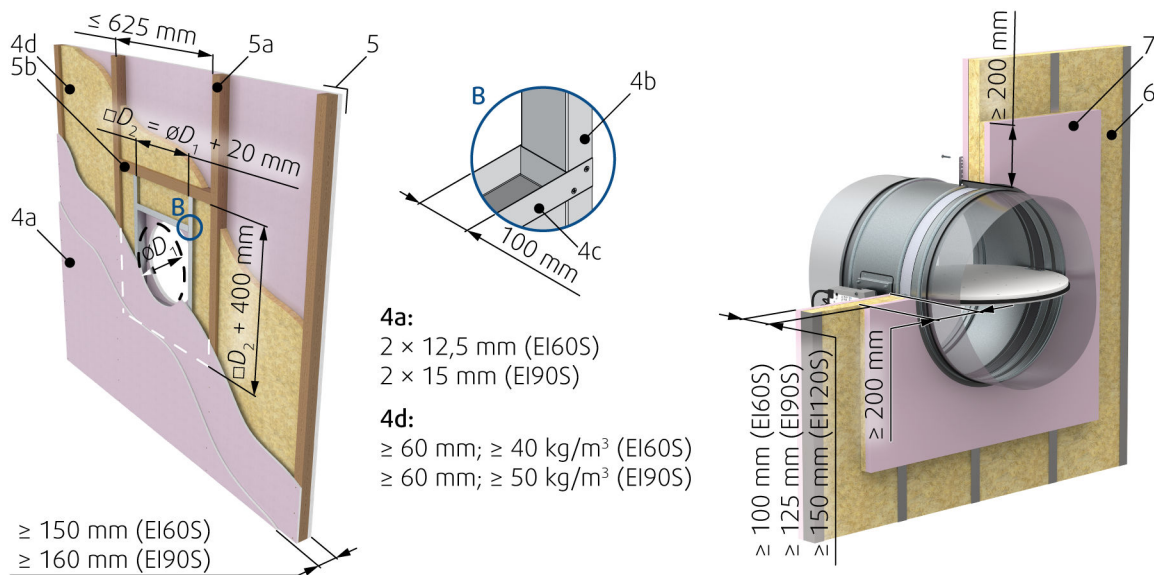
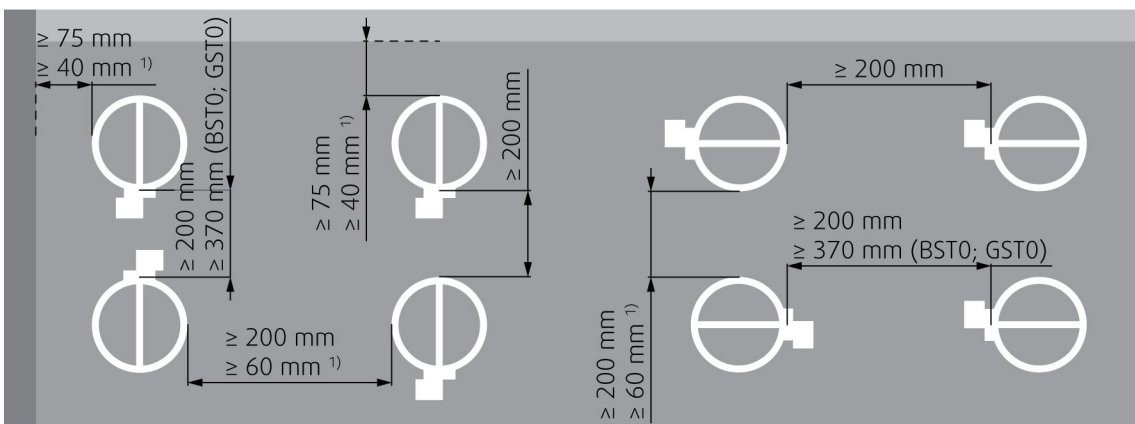
Vzdialosť medzi jednotlivými požiarnymi klapkami môže byť zredukovaná na 60 mm, merané od plášťa k plášťu klapky a vzdialosť medzi plášťom klapky inštalovanej v potrubí a prislúchajúcej podpornej konštrukcie (steny/ podlahy) môže byť zredukovaná na 40 mm.

Inštalácia do steny tenšej ako testovanej

Inštalácia do tenšej steny je povolená s podmienkou, že sa k povrchu steny pripevnia ďalšie vrstvy požiarne odolných dosiek tak, aby sa dosiahlo utesnenia v stene ako pri testovaní. Minimálna šírka prídavných dosiek okolo klapky je 200 mm. Navyše, alternatívna tenšia stena musí byť klasifikovaná podľa STN EN 13501- 2:2007 + A1: 2009 na požiaru odolnosť vyžadovanú pre použitie výrobku. Na predsedenej stene musia byť ďalšie vrstvy upevnené na oceľovej nosnej konštrukcii steny.

	FDR-3G...EX Ø100 ... Ø630	■ EI60(ve i<->o)S ■ EI90(ve i<->o)S		
---	------------------------------	--	---	---





Legenda

F1 Skrutka ≥ 5,5 DIN7981 alebo vhodná hmoždinka a skrutka veľkosti 6.

F17 Pena CFS-F FX/HILTI.

1 Požiarna klapka (strana servopohonu)

2 Ohýbatelný záves

3 Betónová/murovaná/pórobetónová stena alebo strop

4 Pružná (sadrokartónová) stena

4a 2 vrstvy požiarne odolného sadrokartónu typu F, EN 520

4b Vertikálne CW – profily

4c Horizontálne CW – profily

4d Minerálna vlna; hrúbka/kubická hustota pozri obrázok.

5 Pružná (drevené trámy) stena

5a Vertikálny trám zo smrekového dreva ≥ 60 × 100 mm

5b Horizontálny trám zo smrekového dreva ≥ 80 × 100 mm

6

Alternatívna tenšia stena (klasifikovaná podľa STN EN 13501-2:2007 + A1: 2009 na požiarnu odolnosť vyžadovanú na aplikáciu výrobku)

7

Priestor 200 mm od otvoru okolo klapky musí mať rovnaké zloženie a byť vytvorený rovnakým spôsobom ako Pružná (sadrokartónová) stena.

[Poznámky:](#)

ve Vertikálna (stena)

1) Menšie vzdialenosťi – maximálna odolnosť EI90 (ve i<->o) S

Inštalácia 5.1 NA & MIMO steny, EI90S

S použitím 2 vrstiev minerálnej vlny

TIP: Medzeru medzi potrubím a stenou je možné vyplniť sádrovou/maltou/betónom (F2) ako náhradu za výplň (F9). Náter (F10) v takom prípade nie je potrebné použiť.

Existujú dve možnosti zavesenia, pomocou objímky MP-MX alebo objímky UVH30, pozrite inštrukcie - bod 3. Klapku na inštaláciu pripravte oblepením miesta listu a perforácie samolepiacou keramickou páskou (12) a stiahnite ju vhodnou oceľovou objímkou (13 alebo 14).

Otvor v podpornej konštrukcii musí byť pripravený znázorneným spôsobom. Povrchy otvoru musia byť rovné a čisté. Otvor v pružnej stene musí byť vystužený podľa štandardov pre sádrokartónové steny. Rozmery otvoru sú odvodené z menovitých rozmerov klapky a prídavnej vôle. Pre kruhové klapky pripravte otvor s priemerom D1.

Vložte potrubie s klapkou do otvoru v nosnej konštrukcii tak, aby vyčnievalo zo steny v potrebnej dĺžke. Okolo potrubia natlačte minerálnu vlnu (F9) a orežte ju tak, aby lícovala s povrhom steny. Plochy izolácie lícujúce s povrhom steny natrite vhodným náterom (F10) do vzdialenosťi 100 mm od potrubia tak, aby náter prekrýval izoláciu a časť steny. Alebo použite výplň (F2) ako pri mokrej inštalácii.

Kruhovú klapku upevnite pomocou oceľových konzol tvaru L (F11) rovnomerne po obvode v štyroch bodoch.

Podľa použitej objímky osadenej v mieste listu zaveste klapku na:

závitovú tyč M12 (11) ak používate objímku MP-MX (13).

2 × závitovú tyč M10 (15) ak používate objímku UVH30 (14).

Zaizolujte klapku a časť potrubia medzi klapkou a stenou. Izoláciu ku stene prilepte vhodným protipožiarnym tmelom (BSF, ISOVER). Časť kruhovej klapky a potrubného izolácia oviňte viazacím drôtom (9) pre obe vrstvy izolácie tak, ako je obvyklé pri izolácii kruhového potrubia.

Čelo izolácie a obvod do vzdialenosťi 150mm od kraja izolácie oplechujte pozinkovaným plechom (príslušenstvo A2), oplechovanie prichyťte k telesu klapky cez otvory v príslušenstve (10). Skrutky je potrebné v miestach, kde sa pohybuje list klapky orezať na úroveň vnútornej steny telesa klapky, aby nebránili v pohybe listu.

Ak je to potrebné, klapku po namontovaní odokryte a očistite.

Uistite sa, že fixačné skrutky nebránia pohybu listu a skontrolujte funkčnosť klapky.

Inštaláčne vzdialenosťi

V prípade inštalácie 5.1 NA & MIMO STENY musí byť minimálna vzdialenosť tela klapky od steny alebo stropu 200 mm.

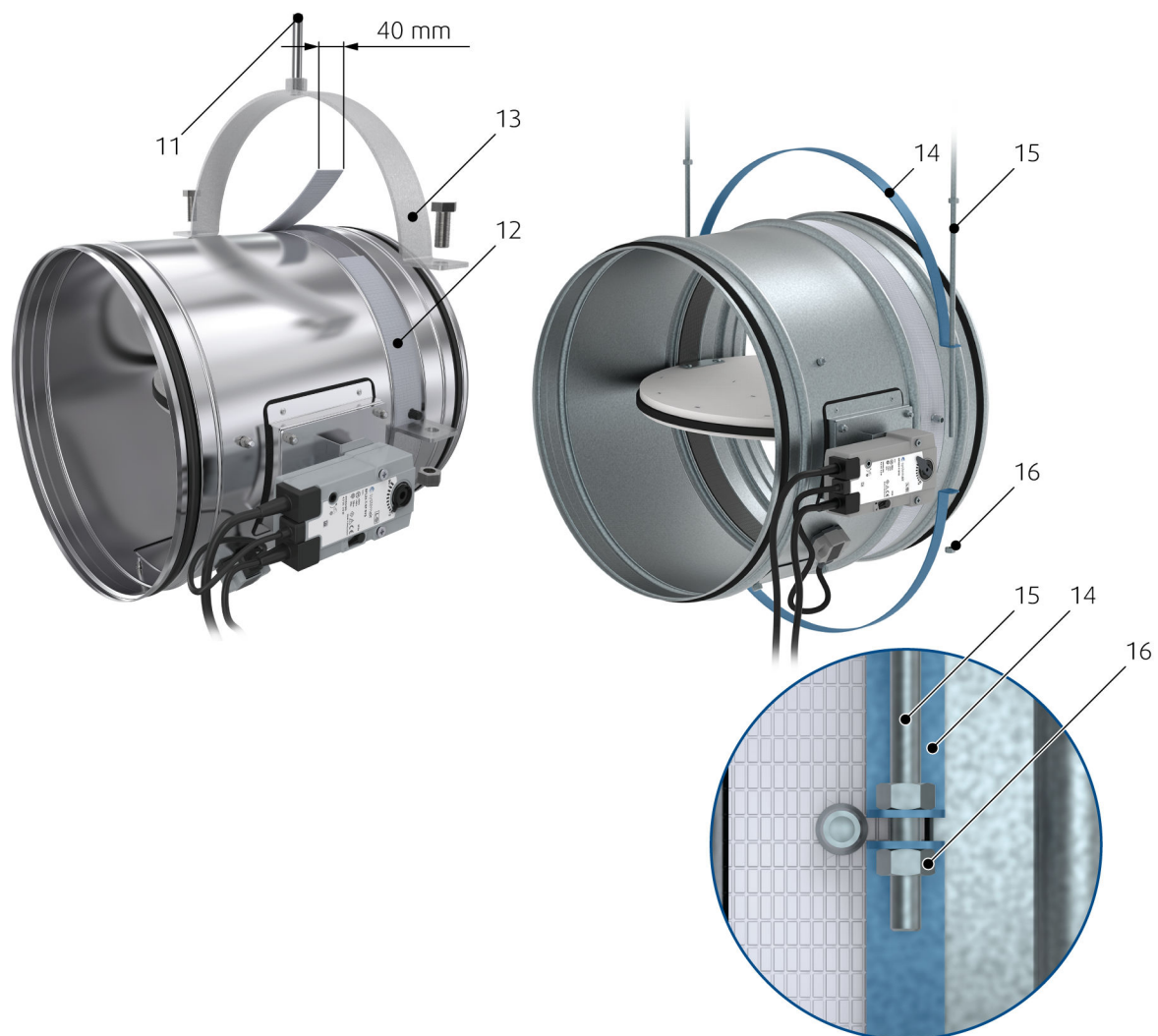
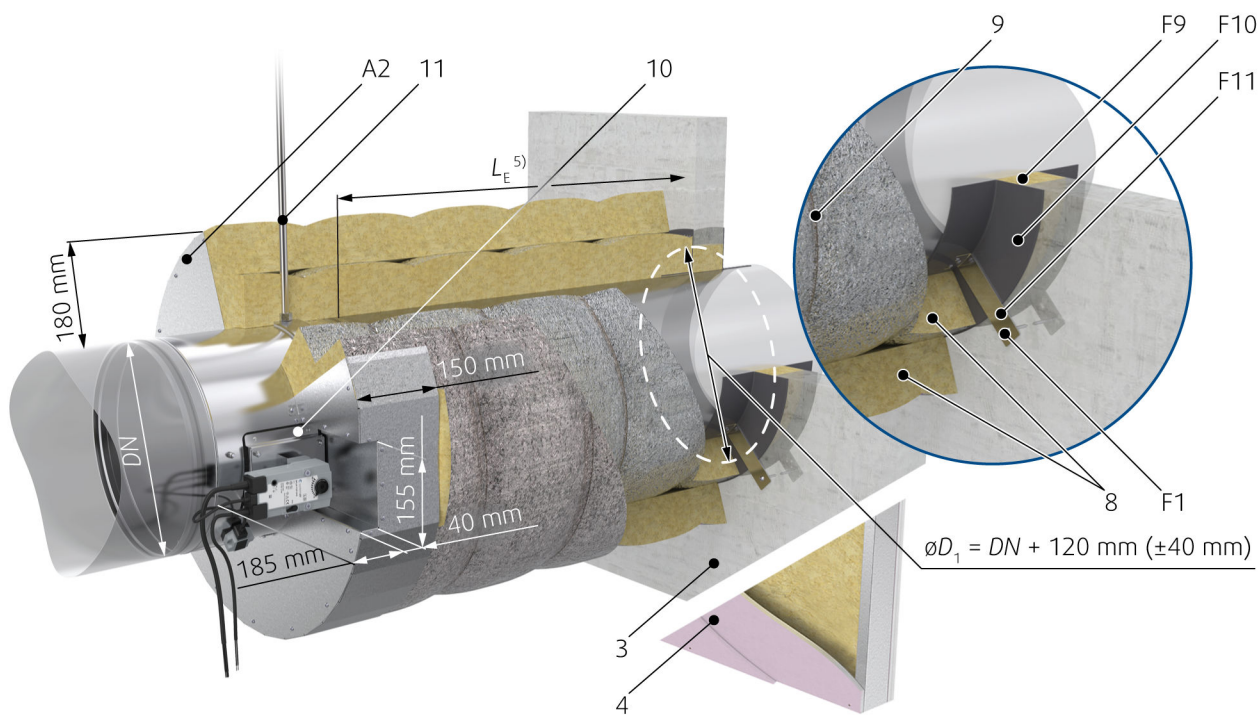
Pri viacerých prestupoch cez požiarunu deliacu stenu je minimálna vzdialenosť medzi telami dvoch klapiek 400 mm.

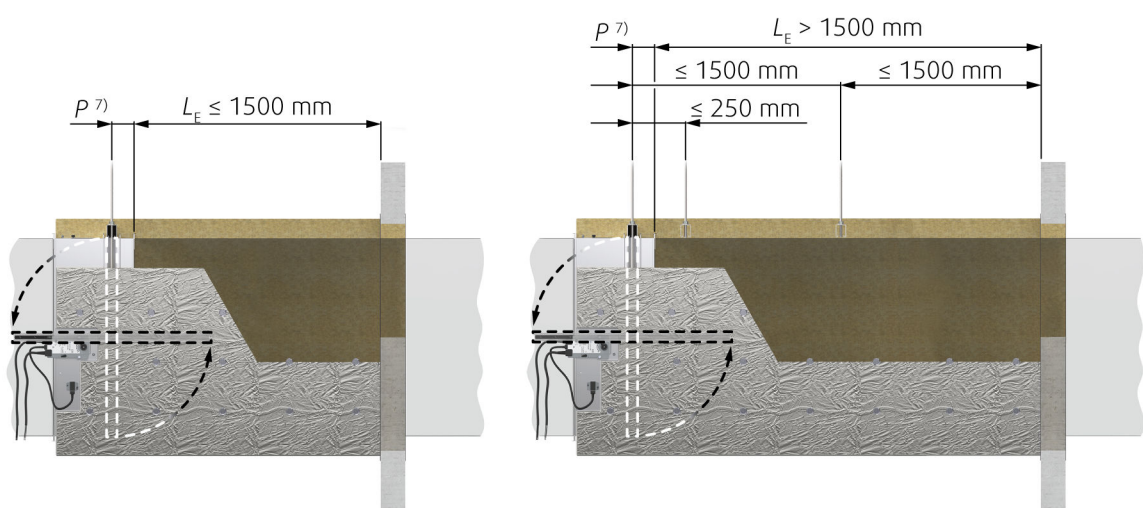
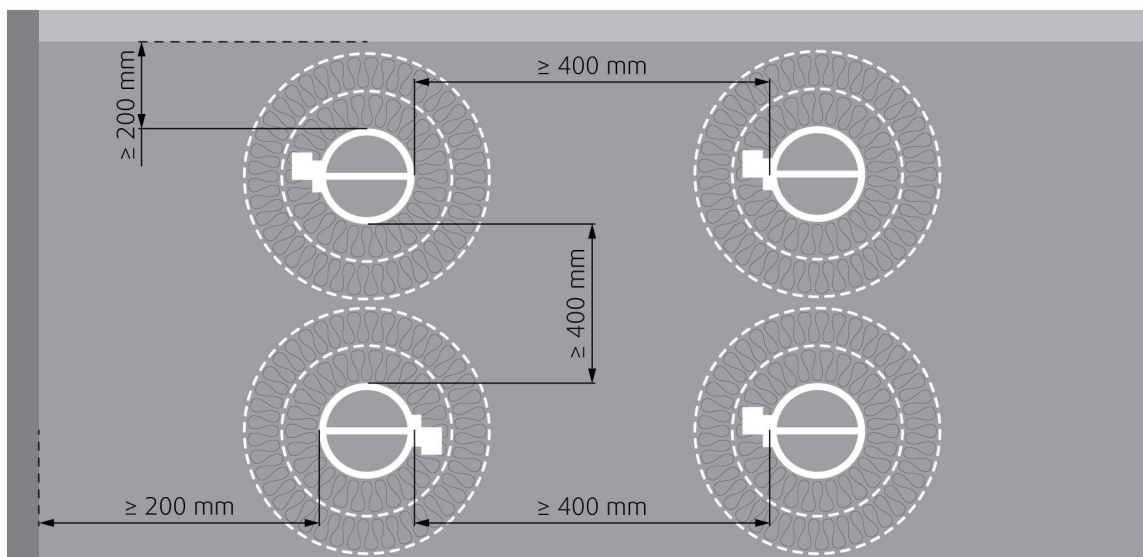
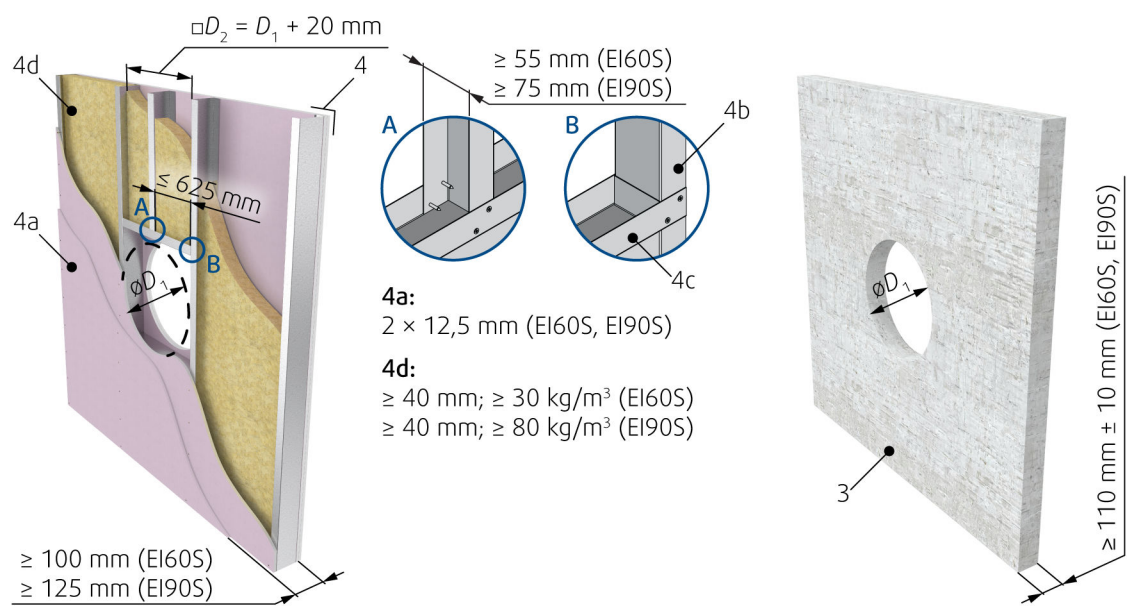
Medzi telom klapky a najbližším cudzím predmetom prechádzajúcim cez požiarunu deliacu stenu je potrebné dodržať vzdialenosť 200 mm.

Inštalácia do steny tenšej ako testovanej

Inštalácia do tenšej steny je povolená s podmienkou, že sa k povrchu steny pripevní ďalšia vrstva/vrstvy požiarne odolných dosiek tak, aby sa dosiahlo utesnenia v stene ako pri testovaní. Minimálna šírka prídavných dosiek okolo klapky je 200 mm. Alternatívna tenšia stena musí byť taktiež klasifikovaná podľa STN EN 13501- 2:2007 + A1: 2009 s požiarou odolnosťou vyžadovanou pre použitie výrobku. Na predsedenej stene musia byť ďalšie vrstvy upevnené na oceľovej nosnej konštrukcii steny.

	FDR-3G...EX Ø100 ... Ø400 On, Out	 	
--	---	------	----------





Legenda

F9 Segment minerálnej vlny (min. 66 kg/m³) - v stene

F10 Vrstva protipožiarneho tmelu (BSF/ISOVER) minimálnej hrúbky 2 mm pre exponované povrhy

F11 Pás oceľového plechu 40 x 2mm ohnutý do tvaru L s rozmermi 35 a 160mm

A2 Kryt čela izolácie IPOR-FD-DN (príslušenstvo)

1 Požiarna klapka (strana servopohonu)

3 Betónová/murovaná/pórobetónová stena alebo strop

4 Pružná (sadrokartónová) stena

4a 2 vrstvy požiarne odolného sadrokartónu typu F, EN 520

4b Vertikálne CW – profily

4c Horizontálne CW – profily

4d Minerálna vlna; hrúbka/kubická hustota pozri obrázok.

8

Segment minerálnej vlny ULTIMATE Protect Wired Mat 4.0 Alu1/ISOVER (min. 66 kg/m³) - vnútorná a vonkajšia vrstva

9 Oceľový viazací drôt hrúbky 1,6mm

10 Skrutka 3,9 x max. 13; napr. DIN7504

11 Oceľová závitová tyč M12 (1 ×)

12 Keramická páska (A-KERA) šírka 40 mm, hrúbka 2 mm

13 Oceľová objímka na zavesenie klapky (MP-MX, HILTI), ak sa použije 1x tyč M12

14 Oceľová objímka na zavesenie klapky (UVH30, Lindab), ak sa použije 2x tyč M10

15 Oceľová závitová tyč M10 (2 ×)

16 Matica M10 (4 ×)

Poznámky:

ve Vertikálna (stena)

(5) Pravidlá pre umiestnenie závesu a zavesenia potrubia závisia od vzdialosti klapky od podpornej konštrukcie LE

(7) Vzdialenosť P je vzdialenosť od osi listu k prírube klapky. Táto vzdialenosť závisí od typu použitej klapky.

F2

Sadrová/maltová/betónová výplň - môže slúžiť ako náhrada výplne F9. V prípade použitia sadrovej/maltovej/betónovej výplne náter F10 nie je potrebný.

Inštalácia 5.2 - NA & MIMO steny, EI60S

S použitím 1 vrstvy minerálnej vlny

TIP: Medzeru medzi potrubím a stenou je možné vyplniť sádrovou/maltou/betónom (F2) ako náhradu za výplň (F9). Náter (F10) v takom prípade nie je potrebné použiť.

Existujú dve možnosti zavesenia, pomocou objímky MP-MX alebo objímky UVH30, pozrite inštrukcie - bod 3. Klapku na inštaláciu pripravte oblepením miesta listu a perforácie samolepiacou keramickou páskou (12) a stiahnite ju vhodnou oceľovou objímkou (13 alebo 14).

Otvor v podpornej konštrukcii musí byť pripravený znázorneným spôsobom. Povrchy otvoru musia byť rovné a čisté. Otvor v pružnej stene musí byť vystužený podľa štandardov pre sádrokartónové steny. Rozmery otvoru sú odvodené z menovitých rozmerov klapky a prídavnej vôle. Pre kruhové klapky pripravte otvor s priemerom D1.

Vložte potrubie s klapkou do otvoru v nosnej konštrukcii tak, aby vyčnievalo zo steny v potrebnej dĺžke. Okolo potrubia natlačte minerálnu vlnu (F9) a orežte ju tak, aby lícovala s povrhom steny. Plochy izolácie lícujúce s povrhom steny natrite vhodným náterom (F10) do vzdialenosťi 100 mm od potrubia tak, aby náter prekrýval izoláciu a časť steny. Alebo použite výplň (F2) ako pri mokrej inštalácii.

Kruhovú klapku zosilnite z oboch strán stenového prechodu pomocou objímok MP-MX (13) alebo UVH30 (14).

Podľa používateľa objímky osadenej v mieste listu zaveste klapku na:

závitovú tyč M12 (11) ak používate objímku MP-MX, Hilti (13).

2 × závitovú tyč M10 (15) ak používate objímku UVH30, Lindab (14) s maticami (16).

Zaizolujte klapku a časť potrubia medzi klapkou a stenou. Klapku a potrubie oviňte jednou vrstvou izolácie (17). Izoláciu ku stene prilepte vhodným protipožiarnym tmelom (F10). Izoláciu (17) zabezpečte viazacím drôtom (1,6mm) spôsobom obvyklým pri izolovaní kruhového potrubia alebo pomocou oceľových drôtených svoriek (26) s cielom spojenia izolácie (17) vo vrchnej časti. Servopohon, termosenzor a inšpekčné veko musia zostať neizolované s medzerou max. 15 mm.

Okolo prednej strany a na všetky povrhy, ktoré nie sú pokryté hliníkovou fóliou nalepte hliníkovú pásku (25).

Ak je to potrebné, klapku po namontovaní odokryte a očistite.

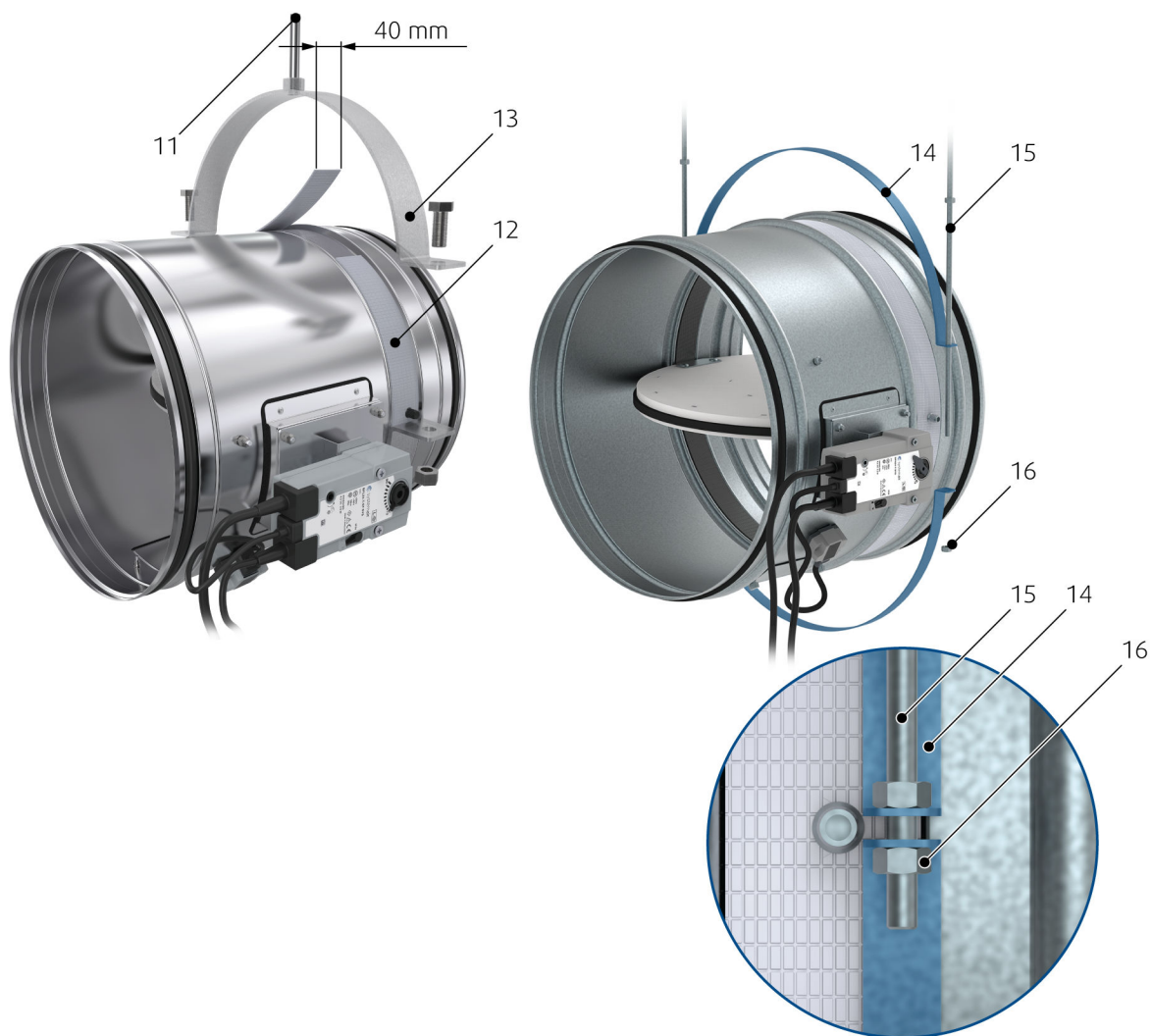
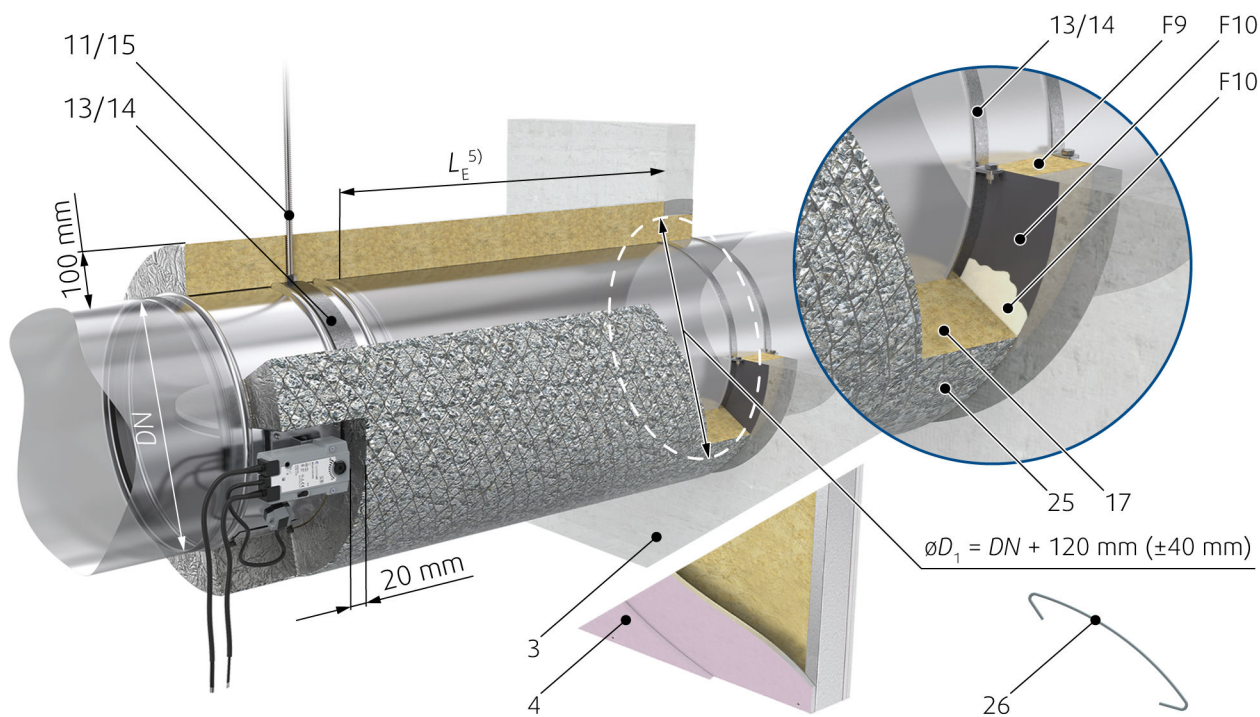
Uistite sa, že fixačné skrutky nebránia pohybu listu a skontrolujte funkčnosť klapky.

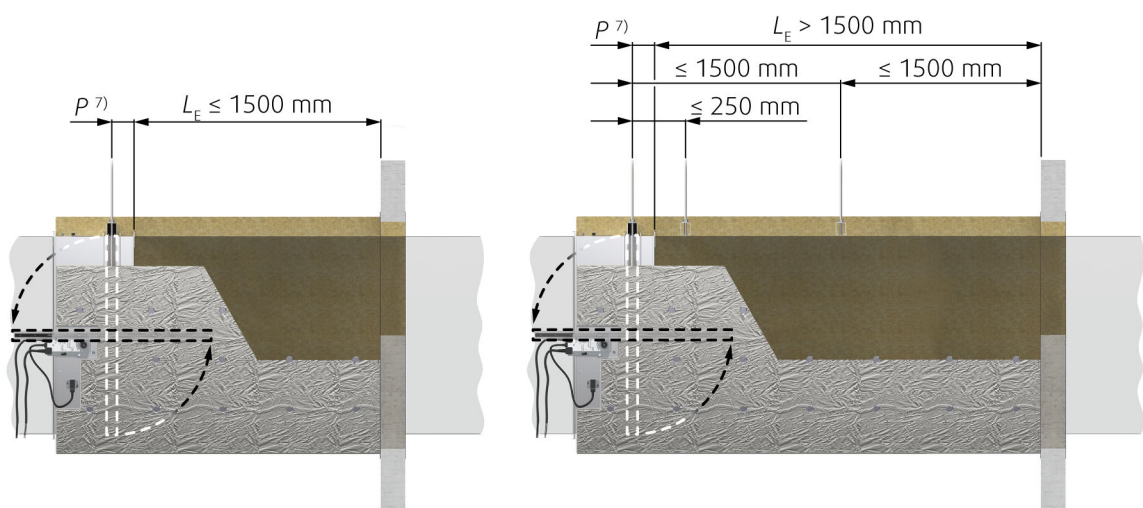
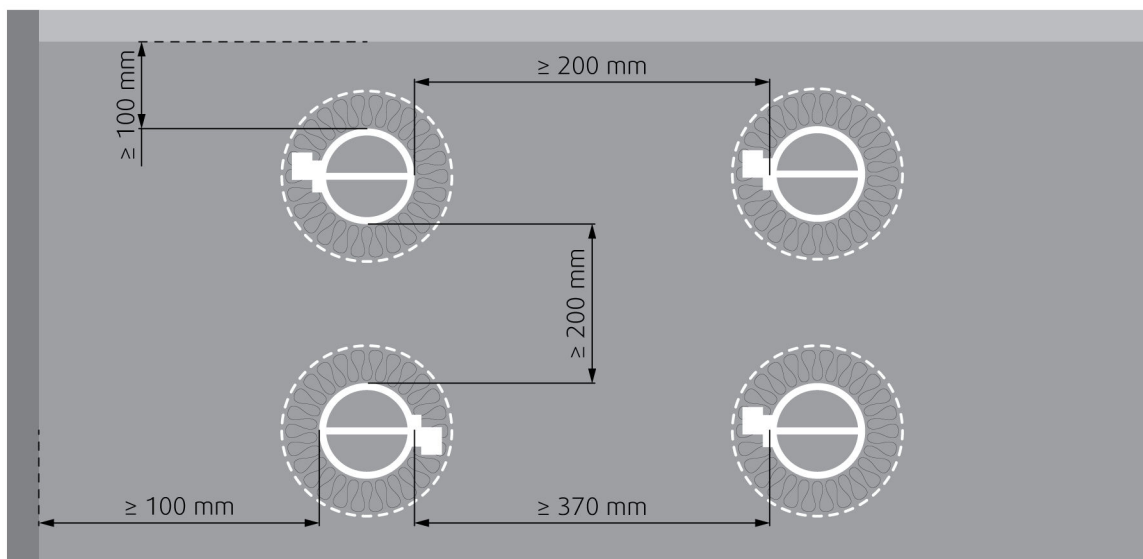
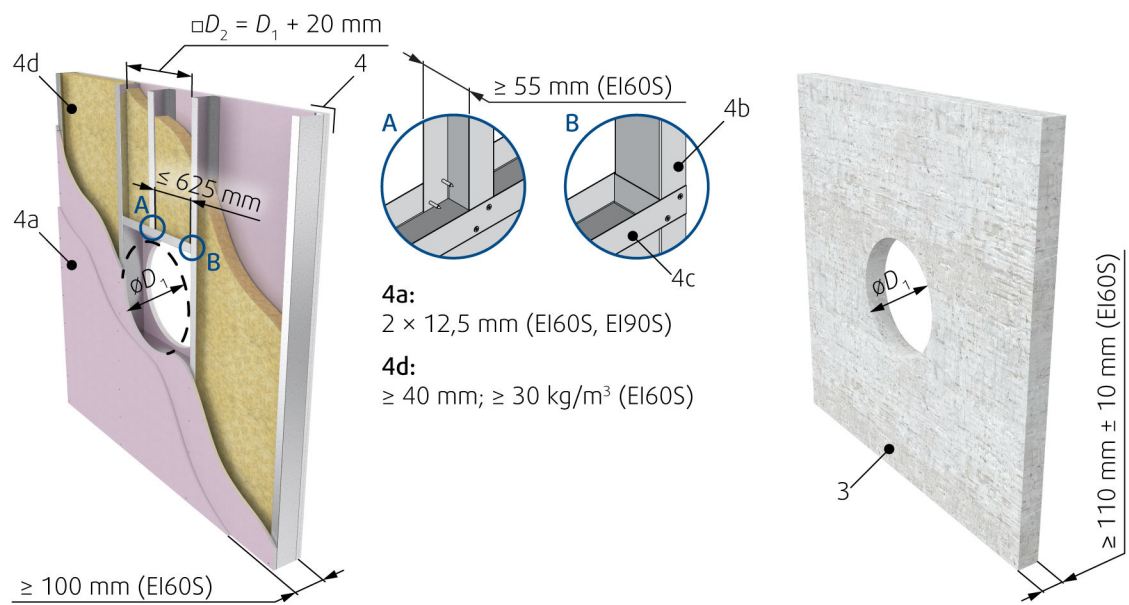
Inštaláčne vzdialenosťi

V prípade inštalácií 5.2 NA & MIMO STENY musí byť minimálna vzdialenosť tela klapky od steny alebo stropu 100 mm. Pri viacerých prestupoch cez požiarunu deliacu stenu je minimálna vzdialenosť medzi telami dvoch klapiek 200 mm. Toto platí aj pre vzdialenosť medzi telom klapky a najbližším cudzím predmetom prechádzajúcim cez požiarunu deliacu stenu.

Inštalácia do steny tenšej ako testovanej

Inštalácia do tenšej steny je povolená s podmienkou, že sa k povrchu steny pripevní ďalšia vrstva/vrstvy požiarne odolných dosiek tak, aby sa dosiahlo utesnenia v stene ako pri testovaní. Minimálna šírka prídavných dosiek okolo klapky je 200 mm. Alternatívna tenšia stena musí byť taktiež klasifikovaná podľa STN EN 13501- 2:2007 + A1: 2009 s požiarou odolnosťou vyžadovanou pre použitie výrobku. Na predsedenej stene musia byť ďalšie vrstvy upevnené na oceľovej nosnej konštrukcii steny.





Legenda

F9 Segment minerálnej vlny (min. 66 kg/m³) - v stene

F10 Vrstva protipožiarneho tmelu (BSF/ISOVER) minimálnej hrúbky 2 mm pre exponované povrhy

1 Požiarna klapka (strana servopohonu)

3 Betónová/murovaná/pórobetónová stena alebo strop

4 Pružná (sadrokartónová) stena

4a 2 vrstvy požiarne odolného sadrokartónu typu F, EN 520

4b Vertikálne CW – profily

4c Horizontálne CW – profily

4d Minerálna vlna; hrúbka/kubická hustota pozri obrázok.

11 Oceľová závitová tyč M12 (1 ×)

12 Keramická páska (A-KERA) šírka 40 mm, hrúbka 2 mm

13 Oceľová objímka na zavesenie klapky (MP-MX, HILTI), ak sa použije 1x tyč M12

14 Oceľová objímka na zavesenie klapky (UVH30, Lindab), ak sa použije 2x tyč M10

15 Oceľová závitová tyč M10 (2 ×)

16 Matica M10 (4 ×)

17 Minerálna vlna ULTIMATE Protect Slab 4.0 Alu1/ISOVER (min. 66 kg/m³)

25 Hliníková páska okolo prednej strany a na miestach nepokrytých hliníkovou fóliou

26 Oceľová drôtená svorka na fixáciu U-ProtectWiredMat

Poznámky:

ve Vertikálna (stena)

(5 Pravidlá pre umiestnenie závesu a zavesenia potrubia závisia od vzdialosti klapky od podpornej konštrukcie LE

(7 Vzdialenosť P je vzdialenosť od osi listu k prírube klapky. Táto vzdialenosť závisí od typu použitej klapky.

F2

Sadrová/maltová/betónová výplň - môže slúžiť ako náhrada výplne F9. V prípade použitia sadrovej/maltovej/betónovej výplne náter F10 nie je potrebný.

Elektrické zapojenie

Typ aktivácie H0-EX

DÔLEŽITÉ: Požiarna klapka musí byť uzemnená. Vodič prepájajúci obe časti klapky nesmie byť odpojený!

Tento typ aktivačného mechanizmu nemá žiadne elektrické vybavenie.

Typ aktivácie H2-EX

DÔLEŽITÉ: Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!

Každé elektrické vybavenie s ochranou voči výbuchu inštalované v alebo na požiarnej klapke musí svojím nevýbušným vyhotovením zodpovedať danému prostrediu s nebezpečenstvom výbuchu podľa STN EN 60079-10.

Požiarne klapky musí byť uzemnené. Vodič prepájajúci obe časti klapky nesmie byť odpojený!

Pred začatím prác na elektrickom zariadení vypnite napájanie.

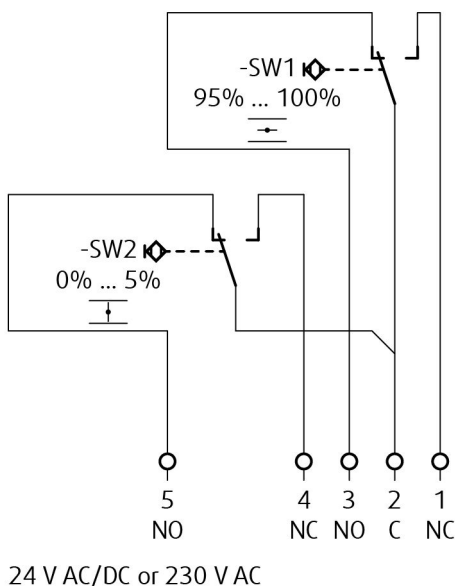
Pracovať s elektrickým systémom môže len kvalifikovaný elektrikár.

Mikrospínač:

Napájanie: 125/250V AC alebo 12/24V DC Elektrické parametre: 3A

POZNÁMKY:

- Pripojiť cez oddelovací transformátor.
- Potrebné posúdiť spotrebú energie!



Legenda

- 1 Šedý vodič
- 2 Oranžový vodič
- 3 Ružový vodič
- 4 Biely vodič
- 5 Červený vodič
- 6 Hnedý vodič (Nepoužívať pre typ aktivácie H2-EX)
- X:7 Modrý vodič (Nepoužívať pre typ aktivácie H2-EX)

Typ aktivácie SET-EX

DÔLEŽITÉ: Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!

Každé elektrické vybavenie s ochranou voči výbuchu inštalované v alebo na klapke musí svojím nevýbušným vyhotovením zodpovedať danému prostrediu s nebezpečenstvom výbuchu podľa STN EN 60079-10.

Požiarna klapka musí byť uzemnená. Vodič prepájajúci obe časti klapky nesmie byť odpojený!

Pred začatím prác na elektrickom zariadení vypnite napájanie.

Pracovať s elektrickým systémom môže len kvalifikovaný elektrikár.

Pri použití tohto typu zapojenia ohrievač pri rozpojených kontaktoch nepracuje.

Štandardné zapojenie = pružinový spätný chod ~ 10 sek. Prídavná svorka 5 = pružinový spätný chod ~ 3 sek.

Napájanie servopohonu: 230V AC 50/60 Hz, 24V AC/DC

POZNÁMKY:

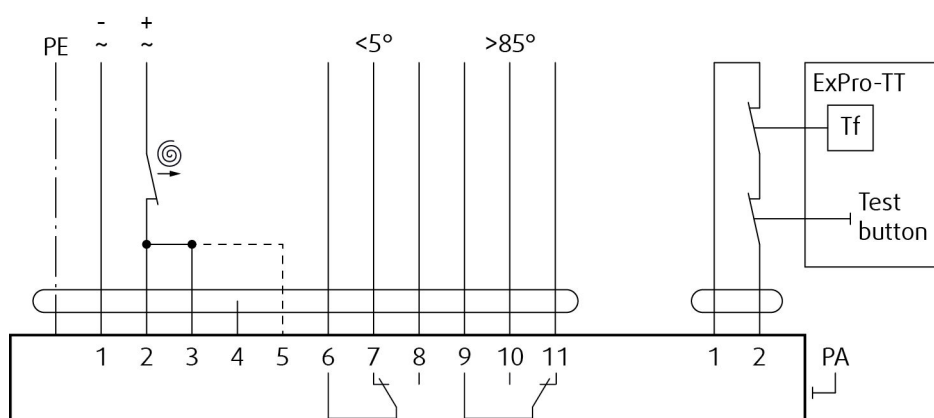
Servopohon Schischek ExMax-15 BF; ON-OFF prevádzka (1-vodič), Ex-i okruh; SB 7.0

Integrované koncové spínače max. 24V/3A, 240V/0, 25 A, min. 5V/10mA, spínanie pri 5° a 85°.

Napätie na pomocných spínačoch musí zodpovedať napájaciemu napätiu servopohonu.

Ex-i okruh pre pasívne + beznapäťové tlačidlo na mieste inštalácie a bezpečnostný teplotný snímač.

AC/DC 24V ... 240V



Legenda

PE Žlto-zelený vodič

1 ... 11 Biely vodič

Tf Thermopoistka

Typ aktivácie SRT-EX

DÔLEŽITÉ: Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!

Každé elektrické vybavenie s ochranou voči výbuchu inštalované v alebo na požiarnej klapke musí svojím nevýbušným vyhotovením zodpovedať danému prostrediu s nebezpečenstvom výbuchu podľa STN EN 60079-10.

Požiarne klapky musí byť uzemnené. Vodič prepájajúci obe časti klapky nesmie byť odpojený!

Pred začatím prác na elektrickom zariadení vypnite napájanie.

Pracovať s elektrickým systémom môže len kvalifikovaný elektrikár.

Pri použití tohto typu zapojenia ohrievač pri rozpojených kontaktoch nepracuje.

Štandardné zapojenie = pružinový spätný chod ~ 10 sec. Prídavná svorka 5 = pružinový spätný chod ~ 3 sec.

Napájanie servopohonu: 230V AC 50/60 Hz, 24V AC/DC

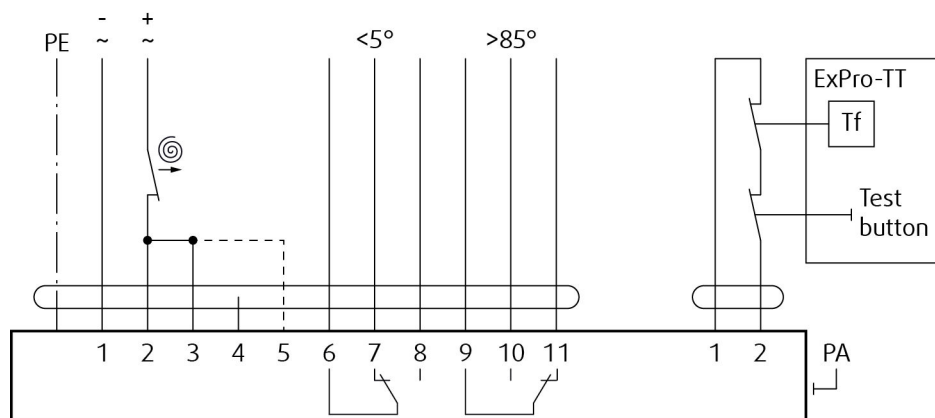
POZNÁMKY: Servopohon Schischek RedMax-15 BF; ON-OFF prevádzka (1-vodič), Ex-i okruh; SB 7.0

Integrované koncové spínače max. 24V/3A, 240V/0, 25 A, min. 5V/10 mA, spínanie 5° a 85°.

Napätie na pomocných spínačoch musí zodpovedať napäiaciemu napätiu servopohonu.

Ex-i okruh pre pasívne + beznapäťové tlačidlo na mieste inštalácie a bezpečnostný teplotný snímač.

AC/DC 24V ... 240V



Legenda

PE Žlto-zelený vodič

1 ... 11 Biely vodič

Tf Thermopoistka

Návod

Upozornenie

Aby ste predišli zraneniu, pri manipulácii s klapkou nezabudnite nosiť rukavice a udržujte oblasť pohybu listov voľnú.

NIKY NEOTVÁRAJTE INŠPEKČNÝ OTVOR POČAS PRÚDENIA VZDUCHU V POTRUBÍ NAPOJENOM NA POŽIARNU Klapku!

Kontrola funkčnosti požiarnej klapky

Ručný aktivačný mechanizmus

Otvorte klapku - otočte červenú páku (P10) pomocou imbusového klúča č. 10 (P13) tak, aby šípka indikátora smerovala k polohe "OTVORENÁ" (P11). Červená páka musí zostať v polohe "OTVORENÁ" a mikrospínač na indikáciu otvorenej polohy (ak je inštalovaný) musí byť zopnutý.

Zatvorte klapku - stlačením červeného tlačidla (P9) aktivujte mechanizmus. Červená páka sa vrátane šípky indikátora nastaví do polohy "ZATVORENÁ" (P12) a zostane v tejto polohe. Mikrospínač na indikáciu zatvorenej polohy (ak je inštalovaný) musí byť zopnutý.

Otvorte klapku - otočte červenú páku (P10) pomocou imbusového klúča č. 10 (P13) tak, aby šípka indikátora smerovala k polohe "OTVORENÁ" (3). Červená páka musí zostať v polohe "OTVORENÁ" a mikrospínač na indikáciu otvorenej polohy (ak je inštalovaný) musí byť zopnutý.

Aktivačný mechanizmus s pružinovým servopohonom

Požiarna klapka sa po zopnutí napájacieho obvodu servopohonu musí otvoriť automaticky – šípka na oske servopohonu musí ukazovať polohu 90°.

Stlačte kontrolný spínač (P9) na termoelektrickej poistke a držte ho až do úplného zatvorenia požiarnej klapky – šípka na oske servopohonu musí ukazovať polohu 0°.

Uvoľnite kontrolný spínač na termoelektrickej poistke. Požiarna klapka sa musí úplne otvoriť – šípka na oske servopohonu musí ukazovať polohu 90° - čo je prevádzková poloha.

Prevádzkový manuál

Po inštalácii klapky je potrebné nastaviť ju do prevádzkovej polohy - klapku otvorte.

Aktivačný mechanizmus s pružinovým servopohonom

Servopohon pripojte k zodpovedajúcemu elektrickému napájaniu (pozrite časť Elektrické zapojenie). Servopohon sa aktivuje a nastaví klapku do prevádzkovej polohy.

Ručný aktivačný mechanizmus

Otočte červenú páku do polohy "OTVORENÁ". List klapky musí zostať v otvorenej polohe.

Kontrola klapky

Aktivačný mechanizmus udržuje klapky v pohotovostnom režime počas celej doby životnosti v súlade s Návodom na prevádzku, ktorý vydal výrobca. Bez súhlasu výrobcu sa nesmú na klapkách vykonať žiadne zmeny ani zásahy do ich konštrukcie. Prevádzkovateľ vykonáva na klapkách pravidelné kontroly podľa platných predpisov a noriem najmenej raz za 12 mesiacov. Kontrolu klapky musí vykonávať výrobcom odborne zaškolený pracovník.

Stav požiarnej klapky zistený počas kontroly sa poznámená do prevádzkového denníka spolu s dátumom kontroly, čitateľne uvedeným menom, priezviskom a podpisom pracovníka, ktorý kontrolu vykonal. Súčasťou denníka je kópia oprávnenia pracovníka. Ak sa zistia akékoľvek nezrovnalosti, tieto sa musia poznámenať v prevádzkovom denníku spolu s návrhom na ich odstránenie.

Denník sa nachádza v sekcií Dokumentácia. Ihneď po inštalácii a uvedení klapky do prevádzky musí byť vykonaná kontrola klapky za podmienok rovnakých aké platia pre vyššie uvedené 12-mesačné kontroly. Vizuálna kontrola umožňuje na dieloch kontrolovanej klapky zistiť viditeľné poškodenia. Z vonkajšej strany klapky skontrolujte teleso klapky a aktivačný mechanizmus.

Kvôli možnosti vykonať vizuálnu kontrolu vnútornej časti klapky je nutné otvoriť inšpekčný otvor. Pri menších klapkách je kontrola možná po odobratí mechanizmu klapky. Tento treba vyberať z klapky a vkladať do klapky pri zatvorenom liste.

Je potrebné skontrolovať vnútorný plášť klapky, tepelnú poistku, tesnenia, vypenitelnú hmotu, stav listu klapky a správnosť dovretia listu klapky pri jeho opretí o doraz v zatvorennej polohe. Vo vnútri klapky sa nesmú nachádzať žiadne cudzie predmety, ani nános nečistôt zo vzduchotechnických rozvodov.

Odporečaný postup a zápis kontroly podľa normy STN EN 15 650:

Identifikácia klapky

Dátum kontroly

Kontrola elektrického zapojenia aktivačného mechanizmu (podľa typu mechanizmu)

Kontrola čistoty klapky a prípadné vyčistenie (ak je to potrebné)

Kontrola stavu listu a tesnenia, prípadná oprava a zápis do denníka (ak je to potrebné)

Kontrola správnosti zatvárania klapky

Kontrola funkčnosti klapky – otvorenie a zatvorenie pomocou regulačného systému, fyzické preskúšanie správania sa klapky, prípadná oprava a zápis do denníka (ak je to potrebné)

Kontrola funkčnosti koncových spínačov v otvorennej a zatvorennej polohe, prípadná oprava a zápis do denníka (ak je to potrebné)

Kontrola, či klapka splňa svoju úlohu ako súčasť regulačného systému (ak je to potrebné)

Kontrola, či klapka zostáva vo svojej štandardnej prevádzkovej polohe.

Klapka je zvyčajne súčasťou systému. V takom prípade je potrebné skontrolovať celý systém podľa popisu v dokumentácii vydanej dodávateľom systému.

Dodatok

Akékolvek odchýlky od technických špecifikácií a podmienok uvedených v Systemair DESIGN je potrebné prejednať s výrobcom. Výrobca si vyhradzuje právo na akékolvek zmeny na výrobku bez predchádzajúceho upozornenia za predpokladu, že tieto zmeny nemajú vplyv na kvalitu a požadované parametre výrobku.

