

Jednotky na úpravu stlačeného vzduchu FRC/FRCS, konštrukčný rad D

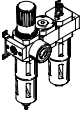
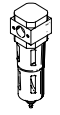
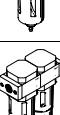
FESTO



Jednotky úpravy vzduchu FRC/FRCS, rad D, kov

FESTO

prehľad dodávok jednotiek úpravy vzduchu radu D, kov

typ	velkosť	pneumatický prípoj										zosah regulačného tlaku [bar]		jemnosť filtra [μm]							
		M5	M7	G ¹ / ₈	G ¹ / ₄	G ³ / ₈	G ¹ / ₂	G ³ / ₄	G1	QS4	QS6	0,5	0,5	2,5	0,01	1	5	40
jednotky úpravy vzduchu																					
FRC/FRCS		Micro	■	■	■	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	■	-	■	-
		Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	■	■	-	-	■	■	-	-	■	■
		Midi	-	-	-	■	■	■	-	-	-	■	■	-	-	■	■	-	-	■	■
		Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	■	■	-	-	■	■	-	■	■
kombinácie jednotiek úpravy vzduchu																					
FRC-K		Micro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■
		Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	■
		Midi	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	■
		Maxi	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	■
LFR-K LFRS-K		Micro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■
		Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	■
		Midi	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	■
		Maxi	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	■
jednotlivé zariadenia																					
filtre s redukčným ventilom LFR/LFRS		Micro	■	■	■	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	■	-	■	-
		Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	■	■
		Midi	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	■	■
		Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	■	■	■	-	-	■	■
filter LF		Micro	■	■	■	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	■	-	■	-
		Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	■	■
		Midi	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	■	■
		Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	■	-	■	■
jemný a veľmi jemný filter LFMA/LFMB		Micro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Mini	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-
		Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-
		Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-
filter s aktívnym uhlím LFX		Micro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Mini	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kombinácie filtrov LFMBA		Micro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-
		Mini	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-
		Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-
		Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-
tlakové regulačné ventily LR/LRS		Micro	■	■	■	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Mini	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-
		Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-
		Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-

Jednotky úpravy vzduchu FRC/FRCS, rad D, kov

FESTO

prehľad dodávok jednotiek úpravy vzduchu radu D, kov

typ	veľkosť	ochrana nádobiek		odlučovanie kondenzátu			indikácia tlaku		zabezpečenie ovládania		napájacie napätie		možnosti		➔ strana/internet		
		kovový ochranný kôš	plastová nádobka	riuňné, odáčaním	poloautomatické	plohoautomatické	s manometrom	bez manometra	otočný ovládač s aretáciou	otočný ovládač s integrovaným zámkom	24 V DC	110 V AC	230 V AC	priamo ovládaný tlakový reguláčny ventil s integrovanou funkciou správneho prúdenia	nepriamo ovládaný tlakový reguláčny ventil s integrovanou funkciou správneho prúdenia	indikácia tlakovej differencie	
jednotky úpravy vzduchu																	
FRC/FRCS	Micro	-	■	■	■	■	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	6
	Mini	■	-	■	-	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	
	Midi	■	-	■	-	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	
	Maxi	■	-	■	-	■	■	■	■	■	-	-	-	■	■	-	
kombinácie jednotiek úpravy vzduchu																	
FRC-K	Micro	-															frc
	Mini	■	-	■	-	■	■	■	-	■	-	■	-	-	-	-	
	Midi	■	-	■	-	■	■	■	-	■	-	■	-	-	-	-	
	Maxi	■	-	■	-	■	■	■	-	■	-	■	-	■	■	-	
LFR-K LFRS-K	Micro	-															lfr
	Mini	■	-	■	-	■	■	■	-	■	■	■	-	-	-	-	
	Midi	■	-	■	-	■	■	■	-	■	■	■	-	-	-	-	
	Maxi	■	-	■	-	■	■	■	-	■	■	■	-	■	■	-	
jednotlivé zariadenia																	
filtre s redukčným ventilom	Micro	-	■	■	■	■	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	lfr
	Mini	■	-	■	-	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	
	Midi	■	-	■	-	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	
	Maxi	■	-	■	-	■	■	■	■	■	■	-	-	■	■	-	
filter LF	Micro	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	lf
	Mini	■	-	■	-	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	
	Midi	■	-	■	-	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	
	Maxi	■	-	■	-	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	
jemný a veľmi jemný filter LFMA/LFMB	Micro	-															lfma, lfmb
	Mini	■	-	■	-	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	■	
	Midi	■	-	■	-	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	■	
	Maxi	■	-	■	-	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	■	
filter s aktívnym uhľím LFX	Micro	-															lf
	Mini	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Midi	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Maxi	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
kombinácie filtrov LFMBA	Micro	-															lfmba
	Mini	■	-	■	-	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	■	
	Midi	■	-	■	-	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	■	
	Maxi	■	-	■	-	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	■	
tlakové regulačné ventily LR/LRS	Micro	-	-	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	lr
	Mini	-	-	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	■	-	-	
	Midi	-	-	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	■	-	-	
	Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	■	■	-	

Jednotky úpravy vzduchu FRC/FRCS, rad D, kov

FESTO

prehľad dodávok jednotiek úpravy vzduchu radu D, kov

typ	velkosť	pneumatické prípoj										rozsah regulačného tlaku [bar]	
		M5	M7	G ¹ / ₈	G ¹ / ₄	G ³ / ₈	G ¹ / ₂	G ³ / ₄	G1	QS4	QS6	0,5	0,5
jednotlivé zariadenia												0,5	0,5
tlakové regulačné ventily LRB/LRBS		Micro	—								
		Mini	—	—	—	■	—	—	—	—	—	■	■
		Midi	—	—	—	—	■	—	—	—	—	■	■
		Maxi	—										
batérie tlakových regulačných ventilov LRB-K		Micro	—								
		Mini	—	—	—	■	■	—	—	—	—	■	■
		Midi	—	—	—	—	■	■	—	—	—	■	■
		Maxi	—										
zaolejovač LOE		Micro	■	■	■	—	—	—	—	■	■	—	—
		Mini	—	—	■	■	■	—	—	—	—	—	—
		Midi	—	—	—	■	■	■	—	—	—	—	—
		Maxi	—	—	—	—	—	■	■	■	—	—	—
zapínacie ventily HE		Micro	—										
		Mini	—	—	■	■	■	—	—	—	—	—	—
		Midi	—	—	—	■	■	■	—	—	—	—	—
		Maxi	—	—	—	—	—	■	■	■	—	—	—
zapínacie ventily HEE		Micro	—										
		Mini	—	—	■	■	■	—	—	—	—	—	—
		Midi	—	—	—	■	■	■	—	—	—	—	—
		Maxi	—	—	—	—	—	■	■	■	—	—	—
zapínacie ventily HEP		Micro	—										
		Mini	—	—	■	■	■	—	—	—	—	—	—
		Midi	—	—	—	■	■	■	—	—	—	—	—
		Maxi	—	—	—	—	—	■	■	■	—	—	—
pomalo nábehové ventily HEL		Micro	—										
		Mini	—	—	■	■	■	—	—	—	—	—	—
		Midi	—	—	—	■	■	■	—	—	—	—	—
		Maxi	—	—	—	—	—	■	■	■	—	—	—
membránový sušič vzduchu LDM1		Micro	—										
		Mini	—										
		Midi	—										
		Maxi	—	—	—	—	—	—	■	■	■	—	—
rozbočovacie moduly FRM		Micro	—										
		Mini	—	—	■	■	■	—	—	—	—	—	—
		Midi	—	—	—	■	■	■	—	—	—	—	—
		Maxi	—	—	—	—	—	■	■	■	—	—	—
rozdeľovací blok FRZ		Micro	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Mini	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Midi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Maxi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Jednotky úpravy vzduchu FRC/FRCS, rad D, kov

prehľad dodávok jednotiek úpravy vzduchu radu D, kov

FESTO

typ	veľkosť	ochrana nádobiek		indikácia tlaku		zabezpečenie ovládania		napájacie napätie			možnosti		➔ strana/ internet
		kovový ochranný kôš	plastová nádobka	s manometrom	bez manometra	otočný ovládač s aretáciou	otočný ovládač s integrovaným zámkom	24 V DC	110 V AC	230 V AC	spätný ventil	Tlakový spínač	
jednotlivé zariadenia													
tlakové regulačné ventily LRB/LRBS	Micro	–											lrb
	Mini	–	–	–	■	■	■	–	–	–	–	–	
	Midi	–	–	–	■	■	■	–	–	–	–	–	
	Maxi	–	–										
batérie tlakových regulačných ventilov	Micro	–											lrb
	Mini	–	–	–	■	■	–	–	–	–	–	–	
	Midi	–	–	–	■	■	–	–	–	–	–	–	
	Maxi	–	–										
zaolejovač LOE	Micro	–	■	–	■	–	–	–	–	–	–	–	loe
	Mini	■	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
	Midi	■	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
	Maxi	■	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
zapínacie ventily HE	Micro	–											he
	Mini	–	–	–	■	■	–	–	–	–	–	–	
	Midi	–	–	–	■	■	–	–	–	–	–	–	
	Maxi	–	–	–	■	■	–	–	–	–	–	–	
zapínacie ventily HEE	Micro	–											hee
	Mini	–	–	–	■	–	–	■	■	■	■	–	
	Midi	–	–	–	■	–	–	■	■	■	■	–	
	Maxi	–	–	–	■	–	–	■	■	■	■	–	
zapínacie ventily HEP	Micro	–											hep
	Mini	–	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
	Midi	–	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
	Maxi	–	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
pomalo nábehové ventily HEL	Micro	–											hel
	Mini	–	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
	Midi	–	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
	Maxi	–	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
membránový sušič vzduchu LDM1	Micro	–											ldm1
	Mini	–											
	Midi	–											
	Maxi	■	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
rozbočovacie moduly FRM	Micro	–											frm
	Mini	–	–	–	■	–	–	–	–	–	■	■	
	Midi	–	–	–	■	–	–	–	–	–	■	■	
	Maxi	–	–	–	■	–	–	–	–	–	■	■	
rozdeľovací blok FRZ	Micro	–	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	frz
	Mini	–	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
	Midi	–	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
	Maxi	–	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	

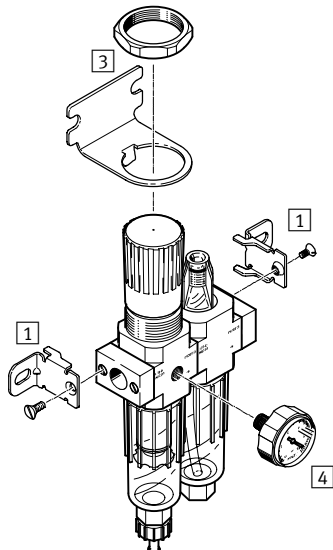
Jednotky úpravy vzduchu FRC/FRCS, rad D, kov

prehľad príslušenstva

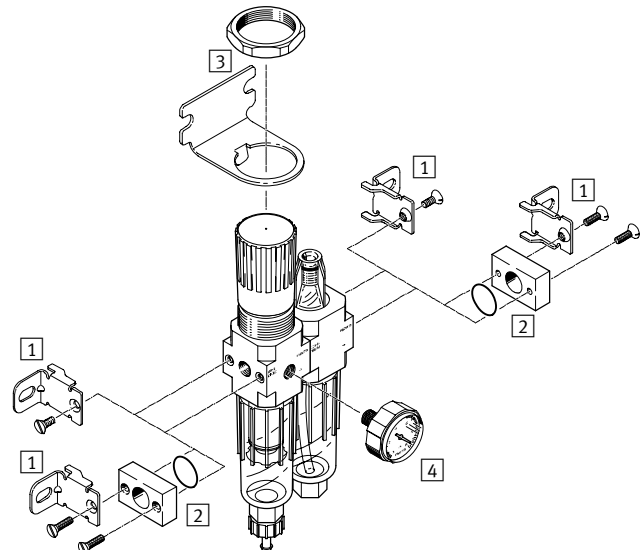
FESTO

Micro

jednotka na úpravu stlačeného vzduchu FRC s pripojovacími doskami,
pripojovací rozmer G $\frac{1}{8}$, QS4 alebo QS6



jednotka na úpravu stlačeného vzduchu FRC bez pripojovacích dosiek,
pripojovací rozmer M5 alebo M7 v telesse



Upevňovacie prvky a príslušenstvo

	s pripojovacími doskami	bez pripojovacích dosiek	➔ strana/internet
[1] upevňovací uholník HFOE	■	■	hfoe-d
[2] pripojovacia sada PBL	-	■	pbl
[3] upevňovací uholník so šesthrannou maticou HRS	■	■	hrs-d
[4] manometer MA-27	■	■	31

Jednotky úpravy vzduchu FRC/FRCS, rad D, kov

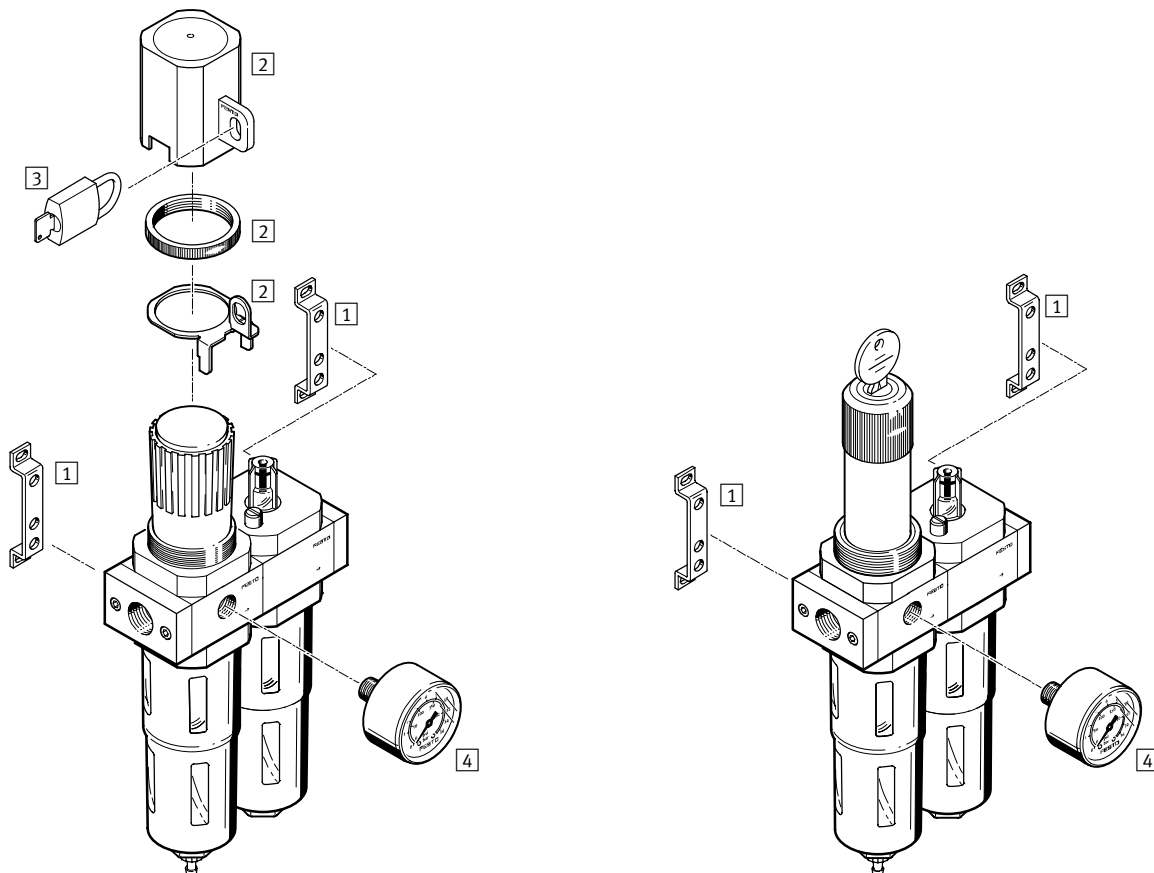
prehľad príslušenstva

FESTO

Mini/Midi/Maxi

jednotka na úpravu stlačeného vzduchu FRC

jednotka na úpravu stlačeného vzduchu FRCS, uzamykateľná



Upevňovacie prvky a príslušenstvo

	otočný ovládač s aretáciou	otočný ovládač, uzamykateľný	➔ strana/internet
[1] upevňovací uholník HFOE	■	■	hfoe-d
[2] poistka regulácie LRVS	■	-	lrvs-d
[3] strmeňový zámok LRVS-D	■	-	lrvs-d
[4] manometr MA	■	■	31

Jednotky úpravy vzduchu FRC/FRCS, rad D, kov

FESTO

legenda k typovému označeniu

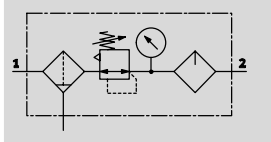
FRC	$\frac{3}{4}$	D		5M	0	DI	MAXI	A
základná funkcia								
FRC	jednotka úpravy vzduchu							
FRCS	jednotka na úpravu stlačeného vzduchu, uzamykateľná							
pneumatický prípoj								
M5	závit M5							
M7	závit M7							
QS4	nástrčný prípoj QS4							
QS6	nástrčný prípoj QS6							
$\frac{1}{8}$	závit G $\frac{1}{8}$							
$\frac{1}{4}$	závit G $\frac{1}{4}$							
$\frac{3}{8}$	závit G $\frac{3}{8}$							
$\frac{1}{2}$	závit G $\frac{1}{2}$							
$\frac{3}{4}$	závit G $\frac{3}{4}$							
1	závit G1							
rad								
D	rad							
rozsah regulovaného tlaku								
	0,5 ... 12 bar							
7	0,5 ... 7 bar							
jemnosť filtra								
	40 µm							
5M	5 µm							
manometer								
	s manometrom							
0	bez manometra							
funkcia (iba FRC a veľkosť MAXI)								
DI	priamo ovládaný tlakový regulačný ventil s integrovanou funkciou spätného prúdenia							
veľkosť								
MICRO	rozmer rastra 25 mm (bez pripojovacích dosiek)							
MINI	rozmer rastra 40 mm (bez pripojovacích dosiek)							
MIDI	rozmer rastra 55 mm (bez pripojovacích dosiek)							
MAXI	rozmer rastra 66 mm (bez pripojovacích dosiek)							
odlučovanie kondenzátu								
	ručné, otáčaním							
H	poloautomatické							
A	plnoautomatické							

Jednotky úpravy vzduchu FRC/FRCS, rad D, kov

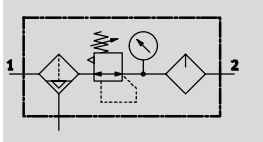
údajový list

FESTO

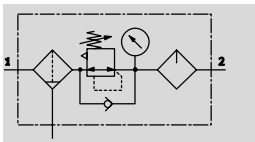
FRC/FRCS-...-MICRO/MINI/MIDI
ručné odlučovanie kondenzátu,
otáčaním, s manometrom



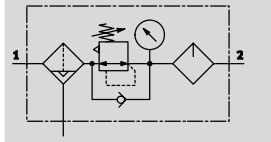
poloautomatické alebo
plnoautomatické odlučovanie
kondenzátu, s manometrom



FRC/FRCS-...-MAXI
ručné odlučovanie kondenzátu,
otáčaním, s manometrom



plnoautomatické odlučovanie
kondenzátu, s manometrom



- prietok
80 ... 8 700 l/min

- teplotný rozsah
-10 ... +60 °C

- prevádzkový tlak
1 ... 16 bar



- funkcia filtra, regulátora tlaku a zaolejovača v jednej jednotke na úpravu stlačeného vzduchu
- vysoký prietok a účinnosť pri odlučovaní nečistôt
- dobrá charakteristika regulácie s malou hysteréziou tlaku
- poistenie nastavených hodnôt aretáciou otočného ovládača
- uzamykateľný otočný ovládač

- dva rozsahy regulácie tlaku: 0,5 ... 7 bar a 0,5 ... 12 bar
- dva prípoje pre variabilné namontovanie manometra
- podľa voľby s ručným, poloautomatickým alebo plnoautomatickým odlučovaním kondenzátu
- alternatívne filtračné vložky 5 µm alebo 40 µm
- nové filtračné vložky ➔ 30

Pre zariadenia Festo odporúčame nasledujúce oleje:
rozsah viskozity podľa ISO 3448 ISO trieda VG 32 32 mm²/s (cSt) pri 40 °C

- špeciálny olej Festo ➔ 31
- ARAL Vitam GF 32
- BP Energol HLP 32
- Esso Nuto H 32
- Mobil DTE 24
- Shell Tellus Oil DO 32

Všeobecné technické údaje

veľkosť ^t	Micro	Mini	Midi	Maxi
pneumatický prípoj 1, 2	M5 M7 G ¹ / ₈ QS4 QS6	G ¹ / ₈ G ¹ / ₄ G ³ / ₈	G ¹ / ₄ G ³ / ₈ G ¹ / ₂	G ³ / ₄ G ¹ / ₂ G ³ / ₄ G1
konštrukcia	filter s redukčným ventilom s/bez indikácie tlaku	proporcionálny štandardný zaolejovač vytvárajúci olejovú hmlu		
spôsob upevnenia	s príslušenstvom			
	zapojenie do vedenia			
montážna poloha	zvislá ±5°			
jemnosť filtra [µm]	5	5 trieda čistoty vzduchu na výstupe: stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [6:8:-]		
	-	40 trieda čistoty vzduchu na výstupe: stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:8:-]		
ochrana nádobiek	-	kovový ochranný kôš		
odlučovanie kondenzátu	ručné, otáčaním			
	poloautomatické	-		
	-	plnoautomatické		
zabezpečenie ovládania	otočný ovládač s aretáciou			
	-	otočný ovládač s integrovaným zámkom		
rozsah regulovaného tlaku [bar]	0,5 ... 7	0,5 ... 7		
		0,5 ... 12		
max. tlaková hysteréza [bar]	0,3	0,2		0,4
indikácia tlaku	s manometrom			
	závit M5 pripravený	G ¹ / ₈ pripravený	G ¹ / ₄ pripravený	G ¹ / ₄ pripravený
max. množstvo kondenzátu [cm ³]	3	22	43	80 ¹⁾

1) Pri FRC-...-DI-MAXI je max. množstvo kondenzátu 43 cm³.

Upozornenie: Tento výrobok zodpovedá ISO 1179-1 a ISO 228-1.

Jednotky úpravy vzduchu FRC/FRCS, rad D, kov

FESTO

údajový list

Nominálny prietok ¹⁾ qnN [l/min]						
prípoj	vnútorný závit		pripojovacia doska			
	M5	M7	G1/8	QS4	QS6	
Micro						
FRC/FRCS	80	170	160	100	100	160

1) Merané pri p1 = 10 bar, p2 = 6 bar a Δp = 1 bar.

Pre bezchybnú funkciu je potrebný minimálny prietok 125 l/min.

Nominálny prietok ¹⁾ qnN [l/min]						
prípoj	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1
Mini						
FRC/FRCS-...-D-...(-A)	700	1 000	1 200	-	-	-
FRC/FRCS-...-D-7-...(-A)	800	1 300	1 500	-	-	-
FRC/FRCS-...-D-5M-...(-A)	600	850	1 050	-	-	-
Midi						
FRC/FRCS-...-D-...(-A)	-	1 500	2 000	2 600	2 600	-
FRC/FRCS-...-D-7-...(-A)	-	1 700	2 000	2 800	2 800	-
FRC/FRCS-...-D-5M-...(-A)	-	1 300	1 700	1 800	2 100	-
Maxi						
FRC/FRCS-...-D-...(-A)	-	-	-	7 600	8 300	8 500
FRC/FRCS-...-D-7-...(-A)	-	-	-	7 700	8 500	8 700
FRC/FRCS-...-D-5M-...(-A)	-	-	-	6 800	7 000	7 200
Maxi – priamo ovládaný tlakový regulačný ventil s integrovanou funkciou spätného prúdenia						
FRC-...-D-...(-A)	-	-	-	3 300	3 800	4 000
FRC-...-D-7-...(-A)	-	-	-	4 500	5 000	5 200
FRC-...-D-5M-...(-A)	-	-	-	3 000	3 600	3 800

1) Merané pri p1 = 10 bar, p2 = 6 bar a Δp = 1 bar.

Pre bezchybnú funkciu je potrebný minimálny prietok 125 l/min.

Prevádzkové podmienky a podmienky okolia						
odlučovanie kondenzátu	ručné, otáčaním			poloautomatické	plnoautomatické	
veľkosť	Micro	Mini/Midi/Maxi	Micro	Micro	Mini/Midi/Maxi	
prevádzkový tlak [bar]	1 ... 10	1 ... 16	1 ... 10	2 ... 12		
prevádzkové médium	stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [-:-:-] -	stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [-:-:-] inertné plyny	stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [-:-:-] -	stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:9:-] inertné plyny		
upozornenie pre prevádzkové/riadiace médium	-	prevádzka s mazaním možná (potrebné pri ďalšej prevádzke)	-	prevádzka s mazaním možná (potrebné pri ďalšej prevádzke)		
teplota okolia [°C]	-10 ... +60					
teplota média [°C]	-10 ... +60					
skladovacia teplota [°C]	-10 ... +60					
odolnosť proti korózii KBK ¹⁾	2					
osvedčenie	spoločnosť Germanischer Lloyd					

1) Trieda odolnosti proti korózii 2 podľa normy Festo 940 070:

Konštrukčne diely s miernymi náročmi na odolnosť proti korózii. Vonkajšie viditeľne časti s požiadavkami predovšetkym na vzhľad povrchu, ktorý je vystavený priamemu kontaktu s okolitou pre priemysel bežnou atmosferou pripadne kontaktu s mediami, ako su chladiacie laky a maziva.

Jednotky úpravy vzduchu FRC/FRCS, rad D, kov

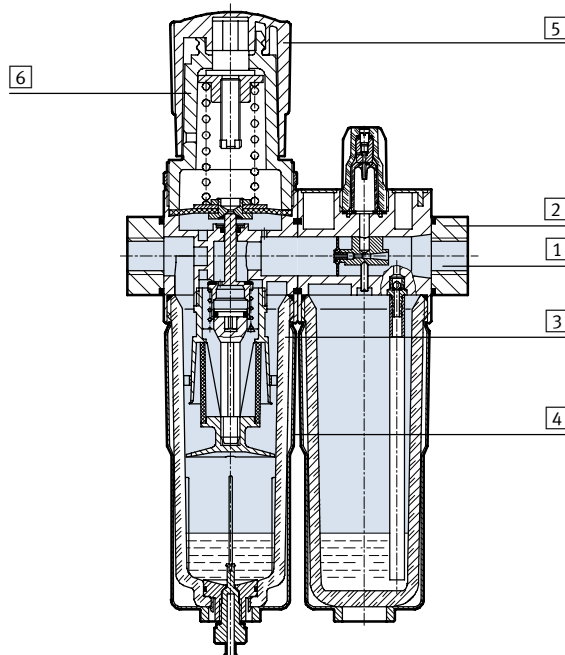
FESTO

údajový list

veľkosť	Micro		Mini	Midi	Maxi	
	vnútorný závit	pripojovacia doska			pripojenie G1/2, G3/4	pripojenie G1
s manometrom						
FRC-...	113	149	660	1 440	2 390	2 520
FRC-...-DI	–	–	–	–	2 670	2 670
FRCS-...	–	–	760	1 680	2 490	2 620
bez manometra						
FRC-...	103	139	600	1 350	2 280	2 460
FRC-...-DI	–	–	–	–	2 600	2 600
FRCS-...	–	–	700	1 590	2 380	2 560

Materiály

funkčný rez



Jednotky úpravy vzduchu	Micro	Mini/Midi/Maxi
[1] teleso	hliníková tvárnica zliatina	zinková tlaková liatina/hliník
[2] pripojovacie dosky	hliníková tvárnica zliatina	zinková tlaková liatina/hliník
[3] nádoba	PC	PC
[4] kovový ochranný kôš	–	hliník
[5] otočný ovládač	POM	POM
[6] držiak	PC	–
– tesnenia	NBR	NBR
poznámka o materiáli	–	v zmysle RoHS

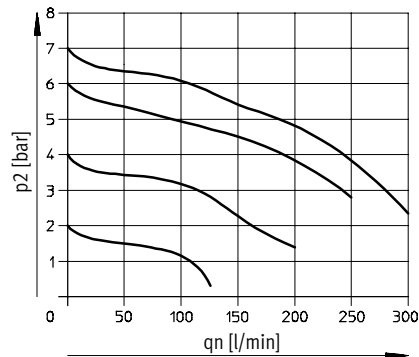
Jednotky úpravy vzduchu FRC/FRCS, rad D, kov

údajový list

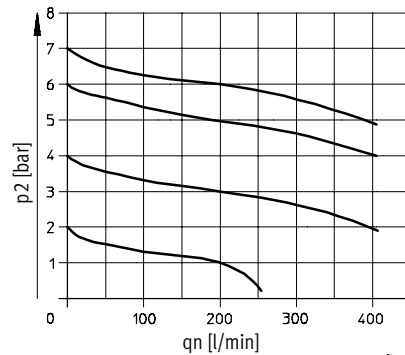
FESTO

Normálny menovitý prietok q_n v závislosti od výstupného tlaku p_2

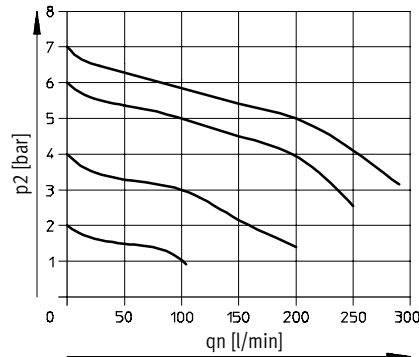
FRC-M5-...-MICRO



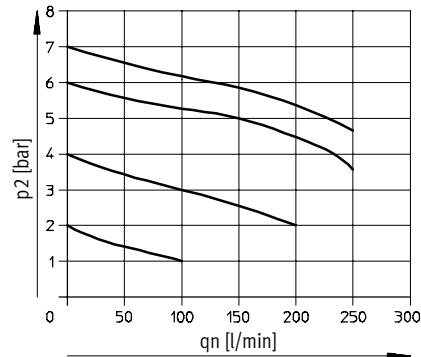
FRC-M7-...-MICRO B



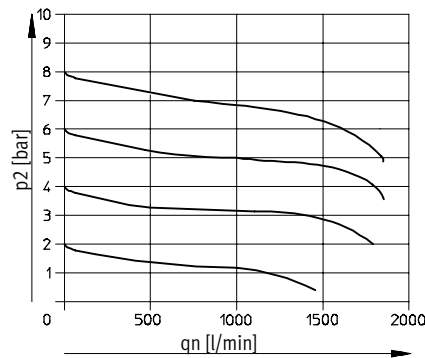
FRC-QS4-...-MICRO



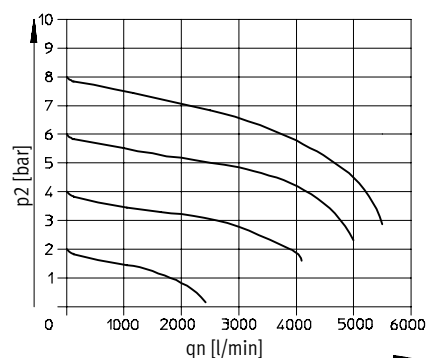
FRC-QS6-...-MICRO a FRC-1/8-...-MICRO



FRC/FRCS-1/4-D-MINI



FRC/FRCS-1/2-D-MIDI



primárny tlak $p_1 = 10$ bar

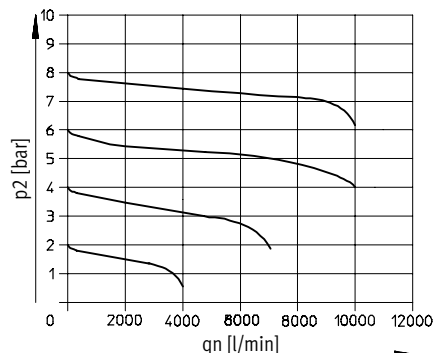
Jednotky úpravy vzduchu FRC/FRCS, rad D, kov

údajový list

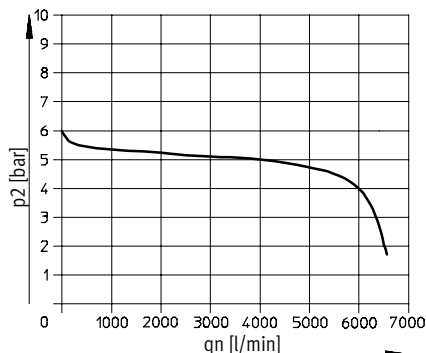
FESTO

Normálny menovitý prietok q_n v závislosti od výstupného tlaku p_2

FRC/FRCS-1-D-MAXI



FRC-1-D-DI-MAXI



primárny tlak $p_1 = 10$ bar

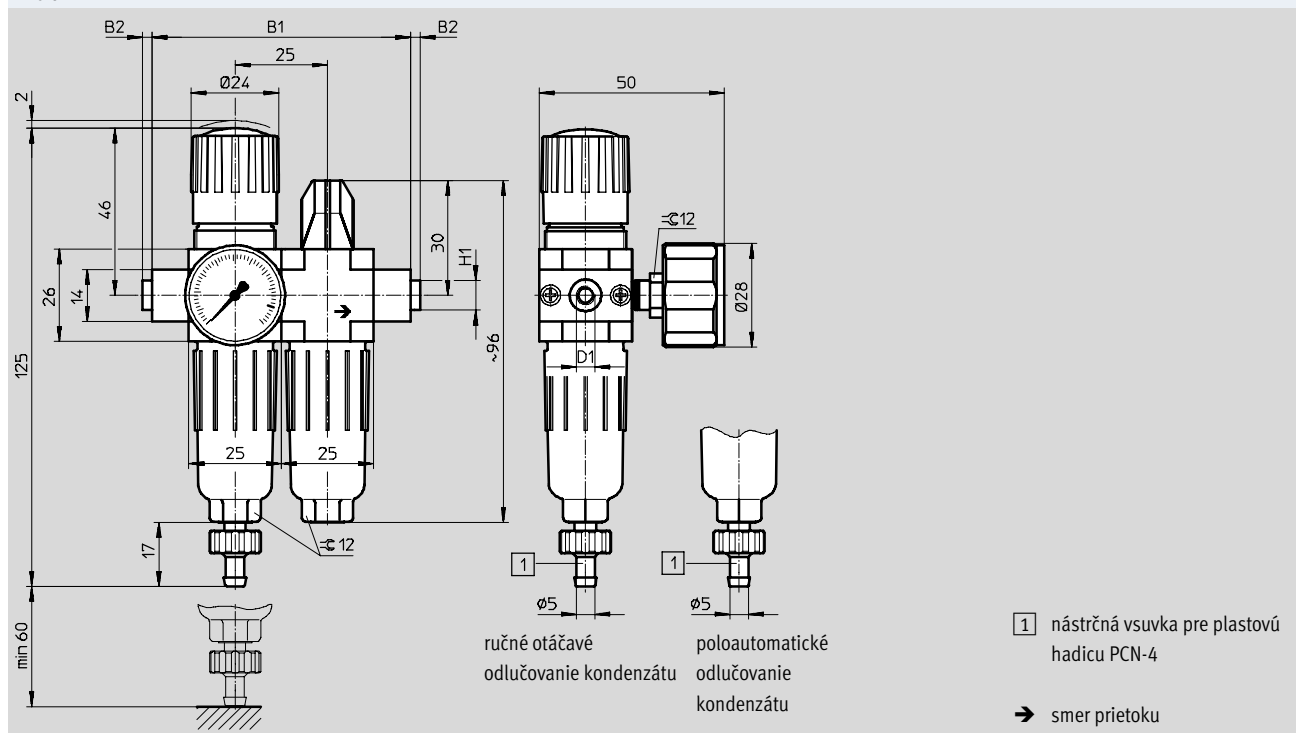
- - upozornenie

S cieľom lepšej regulácie bol vzduch nezávisela od primárneho tlaku LFR/FRCS-...-MAXI skonštruovaný tak, aby jeho vlastná spotreba stlačeného

Rozmery

Micro

sťahovanie CAD modelov → www.festo.sk



typ	B1	B2	D1	H1
FRC-M5-D-7-5M-MICRO (H)	50	-	M5	-
FRC-M7-D-7-5M-MICRO (H) B			M7	
FRC-1/8-D-7-5M-MICRO (H)	70	~2,5	G1/8	~8
FRC-QS4-D-7-5M-MICRO (H)			QS4	
FRC-QS6-D-7-5M-MICRO (H)			QS6	

• || • Upozornenie: Tento výrobok zodpovedá ISO 1179-1 a ISO 228-1.

Jednotky úpravy vzduchu FRC/FRCS, rad D, kov

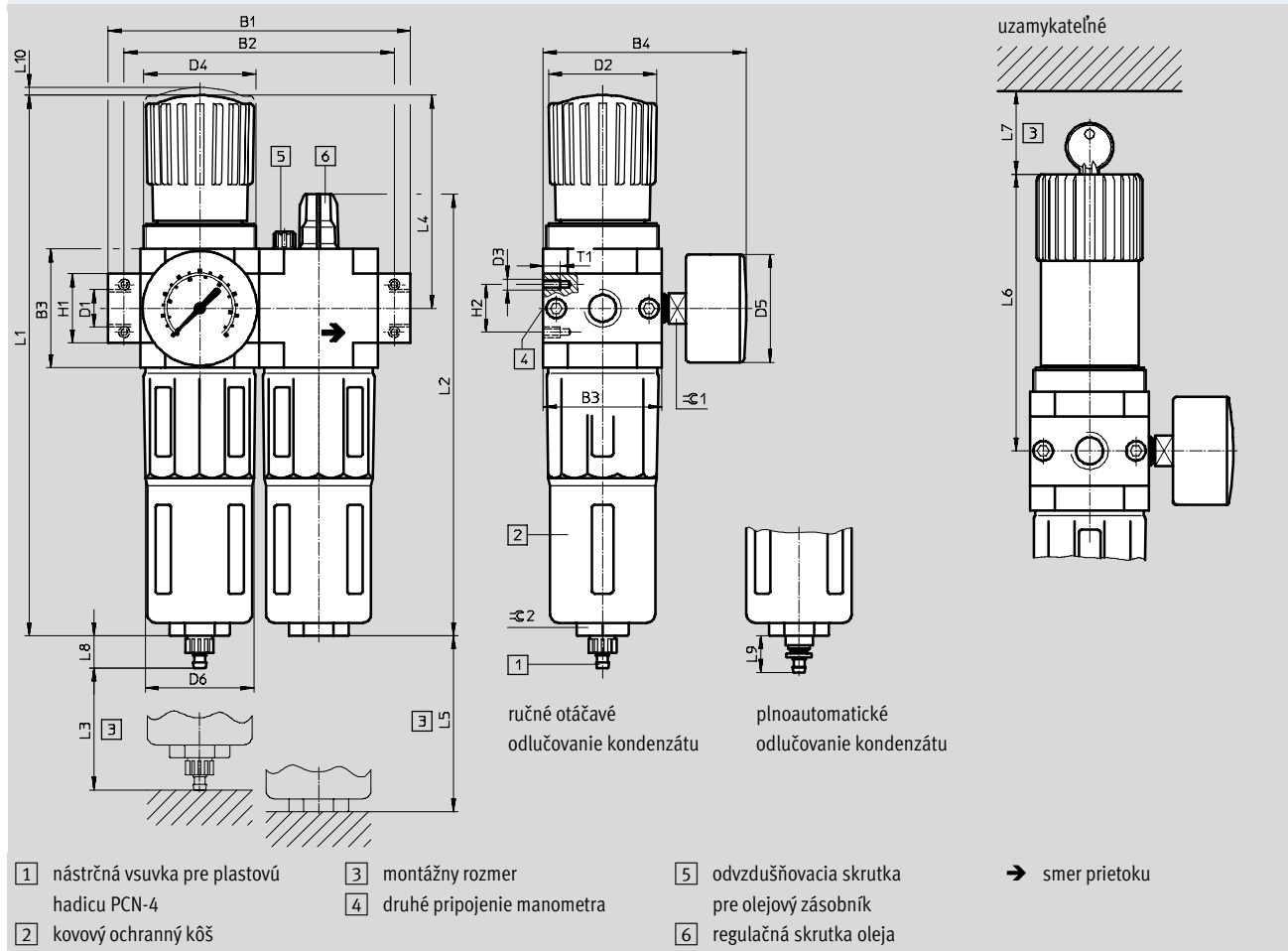
údajový list

FESTO

Rozmery

Mini/Midi/Maxi

sťahovanie CAD modelov → www.festo.sk



typ	B1	B2	B3	B4	D1	D2	D3	D4	D5	D6
Mini										
FRC/FRCS-1/8-D-MINI	104		92	40	76	G1/8			31	M4
						G1/4				
FRC/FRCS-1/4-D-MINI						G3/8				
FRC/FRCS-3/8-D-MINI	110								41	38
Midi										
FRC/FRCS-1/4-D-MIDI						G1/4				
FRC/FRCS-3/8-D-MIDI						G3/8				
FRC/FRCS-1/2-D-MIDI	140	125	55	95		G1/2			50	M5
FRC/FRCS-3/4-D-MIDI									50	52
Maxi										
FRC/FRCS-1/2-D-MAXI						G1/2	31			
FRC-1/2-D-DI-MAXI							49			
FRC/FRCS-3/4-D-MAXI	162	146	66	107		G3/4	31			
FRC-3/4-D-DI-MAXI							49			
FRC/FRCS-1-D-MAXI						G1	31			
FRC-1-D-DI-MAXI	182	157					49			
									50	65

• Upozornenie: Tento výrobok zodpovedá ISO 1179-1 a ISO 228-1.

Jednotky úpravy vzduchu FRC/FRCS, rad D, kov

FESTO

údajový list

typ	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	T1	=C 1	=C 2
Mini															
FRC/FRCS-1/8-D-MINI	20	11	193	169	60	69	100	98	60	15	19	3	7	14	22
FRC/FRCS-1/4-D-MINI															
FRC/FRCS-3/8-D-MINI															
Midi															
FRC/FRCS-1/4-D-MIDI	32	22	250	204	80	99	120	130	60	15	19	3	8	14	24
FRC/FRCS-3/8-D-MIDI															
FRC/FRCS-1/2-D-MIDI															
FRC/FRCS-3/4-D-MIDI															
Maxi															
FRC/FRCS-1/2-D-MAXI	32	22	252	228	90	82	150	111	60	15	19	3	8	14	24
FRC-1/2-D-DI-MAXI			275			105		135							
FRC/FRCS-3/4-D-MAXI			252			82		111							
FRC-3/4-D-DI-MAXI			275			105		135							
FRC/FRCS-1-D-MAXI		40	252			82		111							
FRC-1-D-DI-MAXI			275			105		135							

Jednotky úpravy vzduchu FRC/FRCS, rad D, kov

FESTO

údajový list

Typové označenie				
rozsah regulácie tlaku 0,5 ... 7 bar				
odlučovanie kondenzátu	veľkosť	prípoj	jemnosť filtra 5 µm č. dielu typ	
s manometrom				
ručné, otáčaním				
Micro		bez pripojovacích dosiek so závitmi, pripojovací závit v telese		
		M5	527860 FRC-M5-D-7-5M-MICRO	
		M7	534189 FRC-M7-D-7-5M-MICRO-B	
		s pripojovacími doskami so závitmi		
		G1/8	527864 FRC-1/8-D-7-5M-MICRO	
		s pripojovacou doskou a nástrčným pripojením		
		QS4	527876 FRC-QS4-D-7-5M-MICRO	
poloautomatické				
Micro		bez pripojovacích dosiek so závitmi, pripojovací závit v telese		
		M5	527861 FRC-M5-D-7-5M-MICRO-H	
		M7	534190 FRC-M7-D-7-5M-MICRO-H-B	
		s pripojovacími doskami so závitmi		
		G1/8	527865 FRC-1/8-D-7-5M-MICRO-H	
		s pripojovacou doskou a nástrčným pripojením		
		QS4	527877 FRC-QS4-D-7-5M-MICRO-H	
bez manometra				
ručné, otáčaním				
Micro		bez pripojovacích dosiek so závitmi, pripojovací závit v telese		
		M5	527862 FRC-M5-D-7-0-5M-MICRO	
		M7	534191 FRC-M7-D-7-0-5M-MICRO-B	
		s pripojovacími doskami so závitmi		
		G1/8	527866 FRC-1/8-D-7-0-5M-MICRO	
		s pripojovacou doskou a nástrčným pripojením		
		QS4	527878 FRC-QS4-D-7-0-5M-MICRO	
poloautomatické				
Micro		bez pripojovacích dosiek so závitmi, pripojovací závit v telese		
		M5	527863 FRC-M5-D-7-0-5M-MICRO-H	
		M7	534192 FRC-M7-D-7-0-5M-MICRO-H-B	
		s pripojovacími doskami so závitmi		
		G1/8	527867 FRC-1/8-D-7-0-5M-MICRO-H	
		s pripojovacou doskou a nástrčným pripojením		
		QS4	527879 FRC-QS4-D-7-0-5M-MICRO-H	
QS6				
527883 FRC-QS6-D-7-0-5M-MICRO-H				

Jednotky úpravy vzduchu FRC/FRCS, rad D, kov

FESTO

údajový list

Typové označenie					
rozsah regulácie tlaku 0,5 ... 12 bar, kovový ochranný kôš					
odlučovanie kondenzátu	veľkosť	prípoj	jemnosť filtra 5 µm č. dielu typ	jemnosť filtra 40 µm č. dielu typ	
s manometrom					
ručné, otáčaním	Mini	G $\frac{1}{8}$	162770 FRC-1/8-D-5M-MINI	159604 FRC-1/8-D-MINI 159605 FRC-1/4-D-MINI 162734 FRC-3/8-D-MINI 186497 FRC-1/4-D-MIDI 159588 FRC-3/8-D-MIDI 159590 FRC-1/2-D-MIDI 162735 FRC-3/4-D-MIDI 186505 FRC-1/2-D-MAXI 159606 FRC-3/4-D-MAXI 159607 FRC-1-D-MAXI	
		G $\frac{1}{4}$	162771 FRC-1/4-D-5M-MINI		
		G $\frac{3}{8}$	162772 FRC-3/8-D-5M-MINI		
	Midi	G $\frac{1}{4}$	186499 FRC-1/4-D-5M-MIDI		
		G $\frac{3}{8}$	162773 FRC-3/8-D-5M-MIDI		
		G $\frac{1}{2}$	162774 FRC-1/2-D-5M-MIDI		
		G $\frac{3}{4}$	162775 FRC-3/4-D-5M-MIDI		
	Maxi	G $\frac{1}{2}$	186507 FRC-1/2-D-5M-MAXI		
		G $\frac{3}{4}$	162776 FRC-3/4-D-5M-MAXI		
		G1	162777 FRC-1-D-5M-MAXI		
plnoautomatické	Mini	G $\frac{1}{8}$	162778 FRC-1/8-D-5M-MINI-A	159608 FRC-1/8-D-MINI-A 159609 FRC-1/4-D-MINI-A 162736 FRC-3/8-D-MINI-A 186500 FRC-1/4-D-MIDI-A 159589 FRC-3/8-D-MIDI-A 159591 FRC-1/2-D-MIDI-A 162737 FRC-3/4-D-MIDI-A 186508 FRC-1/2-D-MAXI-A 159610 FRC-3/4-D-MAXI-A 159611 FRC-1-D-MAXI-A	
		G $\frac{1}{4}$	162779 FRC-1/4-D-5M-MINI-A		
		G $\frac{3}{8}$	162780 FRC-3/8-D-5M-MINI-A		
	Midi	G $\frac{1}{4}$	186502 FRC-1/4-D-5M-MIDI-A		
		G $\frac{3}{8}$	162781 FRC-3/8-D-5M-MIDI-A		
		G $\frac{1}{2}$	162782 FRC-1/2-D-5M-MIDI-A		
		G $\frac{3}{4}$	162783 FRC-3/4-D-5M-MIDI-A		
	Maxi	G $\frac{1}{2}$	186510 FRC-1/2-D-5M-MAXI-A		
		G $\frac{3}{4}$	162784 FRC-3/4-D-5M-MAXI-A		
		G1	162785 FRC-1-D-5M-MAXI-A		
bez manometra					
ručné, otáčaním	Mini	G $\frac{1}{8}$	192650 FRC-1/8-D-5M-O-MINI	162738 FRC-1/8-D-O-MINI 162739 FRC-1/4-D-O-MINI 162740 FRC-3/8-D-O-MINI 186498 FRC-1/4-D-O-MIDI 162741 FRC-3/8-D-O-MIDI 162742 FRC-1/2-D-O-MIDI 162743 FRC-3/4-D-O-MIDI 186506 FRC-1/2-D-O-MAXI 162744 FRC-3/4-D-O-MAXI 162745 FRC-1-D-O-MAXI	
		G $\frac{1}{4}$	192651 FRC-1/4-D-5M-O-MINI		
		G $\frac{3}{8}$	192652 FRC-3/8-D-5M-O-MINI		
	Midi	G $\frac{1}{4}$	192653 FRC-1/4-D-5M-O-MIDI		
		G $\frac{3}{8}$	192654 FRC-3/8-D-5M-O-MIDI		
		G $\frac{1}{2}$	192655 FRC-1/2-D-5M-O-MIDI		
		G $\frac{3}{4}$	192656 FRC-3/4-D-5M-O-MIDI		
	Maxi	G $\frac{1}{2}$	192657 FRC-1/2-D-5M-O-MAXI		
		G $\frac{3}{4}$	192658 FRC-3/4-D-5M-O-MAXI		
		G1	192659 FRC-1-D-5M-O-MAXI		
plnoautomatické	Mini	G $\frac{1}{8}$	192660 FRC-1/8-D-5M-O-MINI-A	162746 FRC-1/8-D-O-MINI-A 162747 FRC-1/4-D-O-MINI-A 162748 FRC-3/8-D-O-MINI-A 186501 FRC-1/4-D-O-MIDI-A 162749 FRC-3/8-D-O-MIDI-A 162750 FRC-1/2-D-O-MIDI-A 162751 FRC-3/4-D-O-MIDI-A 186509 FRC-1/2-D-O-MAXI-A 162752 FRC-3/4-D-O-MAXI-A 162753 FRC-1-D-O-MAXI-A	
		G $\frac{1}{4}$	192661 FRC-1/4-D-5M-O-MINI-A		
		G $\frac{3}{8}$	192662 FRC-3/8-D-5M-O-MINI-A		
	Midi	G $\frac{1}{4}$	192663 FRC-1/4-D-5M-O-MIDI-A		
		G $\frac{3}{8}$	192664 FRC-3/8-D-5M-O-MIDI-A		
		G $\frac{1}{2}$	192665 FRC-1/2-D-5M-O-MIDI-A		
		G $\frac{3}{4}$	192666 FRC-3/4-D-5M-O-MIDI-A		
	Maxi	G $\frac{1}{2}$	192667 FRC-1/2-D-5M-O-MAXI-A		
		G $\frac{3}{4}$	192668 FRC-3/4-D-5M-O-MAXI-A		
		G1	192669 FRC-1-D-5M-O-MAXI-A		

Jednotky úpravy vzduchu FRC/FRCS, rad D, kov

FESTO

údajový list

Typové označenie			
rozsah regulácie tlaku 0,5 ... 7 bar, kovový ochranný kôš			
odlučovanie kondenzátu	veľkosť	prípoj	jemnosť filtra 40 µm
			č. dielu typ
s manometrom			
ručné, otáčaním	Mini	G ¹ / ₈	162754 FRC-1/8-D-7-MINI
		G ¹ / ₄	162755 FRC-1/4-D-7-MINI
		G ³ / ₈	162756 FRC-3/8-D-7-MINI
	Midi	G ¹ / ₄	186503 FRC-1/4-D-7-MIDI
		G ³ / ₈	162757 FRC-3/8-D-7-MIDI
		G ¹ / ₂	162758 FRC-1/2-D-7-MIDI
		G ³ / ₄	162759 FRC-3/4-D-7-MIDI
	Maxi	G ¹ / ₂	186511 FRC-1/2-D-7-MAXI
		G ³ / ₄	162760 FRC-3/4-D-7-MAXI
		G ₁	162761 FRC-1-D-7-MAXI
plnoautomatické			
plnoautomatické	Mini	G ¹ / ₈	162762 FRC-1/8-D-7-MINI-A
		G ¹ / ₄	162763 FRC-1/4-D-7-MINI-A
		G ³ / ₈	162764 FRC-3/8-D-7-MINI-A
	Midi	G ¹ / ₄	186504 FRC-1/4-D-7-MIDI-A
		G ³ / ₈	162765 FRC-3/8-D-7-MIDI-A
		G ¹ / ₂	162766 FRC-1/2-D-7-MIDI-A
		G ³ / ₄	162767 FRC-3/4-D-7-MIDI-A
	Maxi	G ¹ / ₂	186512 FRC-1/2-D-7-MAXI-A
		G ³ / ₄	162768 FRC-3/4-D-7-MAXI-A
		G ₁	162769 FRC-1-D-7-MAXI-A
bez manometra			
bez manometra	Mini	G ¹ / ₈	192630 FRC-1/8-D-7-O-MINI
		G ¹ / ₄	192631 FRC-1/4-D-7-O-MINI
		G ³ / ₈	192632 FRC-3/8-D-7-O-MINI
	Midi	G ¹ / ₄	192633 FRC-1/4-D-7-O-MIDI
		G ³ / ₈	192634 FRC-3/8-D-7-O-MIDI
		G ¹ / ₂	192635 FRC-1/2-D-7-O-MIDI
		G ³ / ₄	192636 FRC-3/4-D-7-O-MIDI
	Maxi	G ¹ / ₂	192637 FRC-1/2-D-7-O-MAXI
		G ³ / ₄	192638 FRC-3/4-D-7-O-MAXI
		G ₁	192639 FRC-1-D-7-O-MAXI
plnoautomatické			
plnoautomatické	Mini	G ¹ / ₈	192640 FRC-1/8-D-7-O-MINI-A
		G ¹ / ₄	192641 FRC-1/4-D-7-O-MINI-A
		G ³ / ₈	192642 FRC-3/8-D-7-O-MINI-A
	Midi	G ¹ / ₄	192643 FRC-1/4-D-7-O-MIDI-A
		G ³ / ₈	192644 FRC-3/8-D-7-O-MIDI-A
		G ¹ / ₂	192645 FRC-1/2-D-7-O-MIDI-A
		G ³ / ₄	192646 FRC-3/4-D-7-O-MIDI-A
	Maxi	G ¹ / ₂	192647 FRC-1/2-D-7-O-MAXI-A
		G ³ / ₄	192648 FRC-3/4-D-7-O-MAXI-A
		G ₁	192649 FRC-1-D-7-O-MAXI-A

Jednotky úpravy vzduchu FRC/FRCS, rad D, kov

FESTO

údajový list

Typové označenie				
rozsah regulácie tlaku 0,5 ... 12 bar, priamo ovládaný tlakový regulačný ventil s integrovanou funkciou spätného prúdenia, kovový ochranný kôš				
odlučovanie kondenzátu	veľkosť	prípoj	jemnosť filtra 5 µm	jemnosť filtra 40 µm
			č. dielu typ	č. dielu typ
s manometrom				
ručné, otáčaním	Maxi	G $\frac{1}{2}$	192406 FRC-1/2-D-5M-DI-MAXI	192404 FRC-1/2-D-DI-MAXI
		G $\frac{3}{4}$	192412 FRC-3/4-D-5M-DI-MAXI	192410 FRC-3/4-D-DI-MAXI
		G1	192418 FRC-1-D-5M-DI-MAXI	192416 FRC-1-D-DI-MAXI
plnoautomatické	Maxi	G $\frac{1}{2}$	192424 FRC-1/2-D-5M-DI-MAXI-A	192422 FRC-1/2-D-DI-MAXI-A
		G $\frac{3}{4}$	192430 FRC-3/4-D-5M-DI-MAXI-A	192428 FRC-3/4-D-DI-MAXI-A
		G1	192436 FRC-1-D-5M-DI-MAXI-A	192434 FRC-1-D-DI-MAXI-A
bez manometra				
ručné, otáčaním	Maxi	G $\frac{1}{2}$	192407 FRC-1/2-D-5M-O-DI-MAXI	192405 FRC-1/2-D-O-DI-MAXI
		G $\frac{3}{4}$	192413 FRC-3/4-D-5M-O-DI-MAXI	192411 FRC-3/4-D-O-DI-MAXI
		G1	192419 FRC-1-D-5M-O-DI-MAXI	192417 FRC-1-D-O-DI-MAXI
plnoautomatické	Maxi	G $\frac{1}{2}$	192425 FRC-1/2-D-5M-O-DI-MAXI-A	192423 FRC-1/2-D-O-DI-MAXI-A
		G $\frac{3}{4}$	192431 FRC-3/4-D-5M-O-DI-MAXI-A	192429 FRC-3/4-D-O-DI-MAXI-A
		G1	192437 FRC-1-D-5M-O-DI-MAXI-A	192435 FRC-1-D-O-DI-MAXI-A

Typové označenie				
rozsah regulácie tlaku 0,5 ... 7 bar, priamo ovládaný tlakový regulačný ventil s integrovanou funkciou spätného prúdenia, kovový ochranný kôš				
odlučovanie kondenzátu	veľkosť	prípoj	jemnosť filtra 5 µm	jemnosť filtra 40 µm
			č. dielu typ	č. dielu typ
s manometrom				
ručné, otáčaním	Maxi	G $\frac{1}{2}$	-	192408 FRC-1/2-D-7-DI-MAXI
		G $\frac{3}{4}$	-	192414 FRC-3/4-D-7-DI-MAXI
		G1	-	192420 FRC-1-D-7-DI-MAXI
plnoautomatické	Maxi	G $\frac{1}{2}$	-	192426 FRC-1/2-D-7-DI-MAXI-A
		G $\frac{3}{4}$	-	192432 FRC-3/4-D-7-DI-MAXI-A
		G1	-	192438 FRC-1-D-7-DI-MAXI-A
bez manometra				
ručné, otáčaním	Maxi	G $\frac{1}{2}$	-	192409 FRC-1/2-D-7-O-DI-MAXI
		G $\frac{3}{4}$	-	192415 FRC-3/4-D-7-O-DI-MAXI
		G1	-	192421 FRC-1-D-7-O-DI-MAXI
plnoautomatické	Maxi	G $\frac{1}{2}$	-	192427 FRC-1/2-D-7-O-DI-MAXI-A
		G $\frac{3}{4}$	-	192433 FRC-3/4-D-7-O-DI-MAXI-A
		G1	-	192439 FRC-1-D-7-O-DI-MAXI-A

Jednotky úpravy vzduchu FRC/FRCS, rad D, kov

FESTO

údajový list

Typové označenie					
rozsah regulácie tlaku 0,5 ... 12 bar, kovový ochranný kôš, uzamykateľný					
odlučovanie kondenzátu	veľkosť	prípoj	jemnosť filtra 5 µm č. dielu typ	jemnosť filtra 40 µm č. dielu typ	
				č. dielu	typ
s manometrom					
ručné, otáčaním	Mini	G ¹ / ₈	194860 FRCS-1/8-D-5M-MINI	194852	FRCS-1/8-D-MINI
		G ¹ / ₄	194872 FRCS-1/4-D-5M-MINI	194864	FRCS-1/4-D-MINI
		G ³ / ₈	194884 FRCS-3/8-D-5M-MINI	194876	FRCS-3/8-D-MINI
	Midi	G ¹ / ₄	194896 FRCS-1/4-D-5M-MIDI	194888	FRCS-1/4-D-MIDI
		G ³ / ₈	194908 FRCS-3/8-D-5M-MIDI	194900	FRCS-3/8-D-MIDI
		G ¹ / ₂	194920 FRCS-1/2-D-5M-MIDI	194912	FRCS-1/2-D-MIDI
		G ³ / ₄	194932 FRCS-3/4-D-5M-MIDI	194924	FRCS-3/4-D-MIDI
	Maxi	G ¹ / ₂	194944 FRCS-1/2-D-5M-MAXI	194936	FRCS-1/2-D-MAXI
		G ³ / ₄	194956 FRCS-3/4-D-5M-MAXI	194948	FRCS-3/4-D-MAXI
		G ₁	194968 FRCS-1-D-5M-MAXI	194960	FRCS-1-D-MAXI
plnoautomatické	Mini	G ¹ / ₈	194862 FRCS-1/8-D-5M-MINI-A	194853	FRCS-1/8-D-MINI-A
		G ¹ / ₄	194874 FRCS-1/4-D-5M-MINI-A	194865	FRCS-1/4-D-MINI-A
		G ³ / ₈	194886 FRCS-3/8-D-5M-MINI-A	194877	FRCS-3/8-D-MINI-A
	Midi	G ¹ / ₄	194898 FRCS-1/4-D-5M-MIDI-A	194889	FRCS-1/4-D-MIDI-A
		G ³ / ₈	194910 FRCS-3/8-D-5M-MIDI-A	194901	FRCS-3/8-D-MIDI-A
		G ¹ / ₂	194922 FRCS-1/2-D-5M-MIDI-A	194913	FRCS-1/2-D-MIDI-A
		G ³ / ₄	194934 FRCS-3/4-D-5M-MIDI-A	194925	FRCS-3/4-D-MIDI-A
	Maxi	G ¹ / ₂	194946 FRCS-1/2-D-5M-MAXI-A	194937	FRCS-1/2-D-MAXI-A
		G ³ / ₄	194958 FRCS-3/4-D-5M-MAXI-A	194949	FRCS-3/4-D-MAXI-A
		G ₁	194970 FRCS-1-D-5M-MAXI-A	194961	FRCS-1-D-MAXI-A
bez manometra					
ručné, otáčaním	Mini	G ¹ / ₈	194861 FRCS-1/8-D-5M-O-MINI	194854	FRCS-1/8-D-O-MINI
		G ¹ / ₄	194873 FRCS-1/4-D-5M-O-MINI	194866	FRCS-1/4-D-O-MINI
		G ³ / ₈	194885 FRCS-3/8-D-5M-O-MINI	194878	FRCS-3/8-D-O-MINI
	Midi	G ¹ / ₄	194897 FRCS-1/4-D-5M-O-MIDI	194890	FRCS-1/4-D-O-MIDI
		G ³ / ₈	194909 FRCS-3/8-D-5M-O-MIDI	194902	FRCS-3/8-D-O-MIDI
		G ¹ / ₂	194921 FRCS-1/2-D-5M-O-MIDI	194914	FRCS-1/2-D-O-MIDI
		G ³ / ₄	194933 FRCS-3/4-D-5M-O-MIDI	194926	FRCS-3/4-D-O-MIDI
	Maxi	G ¹ / ₂	194945 FRCS-1/2-D-5M-O-MAXI	194938	FRCS-1/2-D-O-MAXI
		G ³ / ₄	194957 FRCS-3/4-D-5M-O-MAXI	194950	FRCS-3/4-D-O-MAXI
		G ₁	194969 FRCS-1-D-5M-O-MAXI	194962	FRCS-1-D-O-MAXI
plnoautomatické	Mini	G ¹ / ₈	194863 FRCS-1/8-D-5M-O-MINI-A	194855	FRCS-1/8-D-O-MINI-A
		G ¹ / ₄	194875 FRCS-1/4-D-5M-O-MINI-A	194867	FRCS-1/4-D-O-MINI-A
		G ³ / ₈	194887 FRCS-3/8-D-5M-O-MINI-A	194879	FRCS-3/8-D-O-MINI-A
	Midi	G ¹ / ₄	194899 FRCS-1/4-D-5M-O-MIDI-A	194891	FRCS-1/4-D-O-MIDI-A
		G ³ / ₈	194911 FRCS-3/8-D-5M-O-MIDI-A	194903	FRCS-3/8-D-O-MIDI-A
		G ¹ / ₂	194923 FRCS-1/2-D-5M-O-MIDI-A	194915	FRCS-1/2-D-O-MIDI-A
		G ³ / ₄	194935 FRCS-3/4-D-5M-O-MIDI-A	194927	FRCS-3/4-D-O-MIDI-A
	Maxi	G ¹ / ₂	194947 FRCS-1/2-D-5M-O-MAXI-A	194939	FRCS-1/2-D-O-MAXI-A
		G ³ / ₄	194959 FRCS-3/4-D-5M-O-MAXI-A	194951	FRCS-3/4-D-O-MAXI-A
		G ₁	194971 FRCS-1-D-5M-O-MAXI-A	194963	FRCS-1-D-O-MAXI-A

Jednotky úpravy vzduchu FRC/FRCS, rad D, kov

FESTO

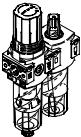
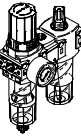
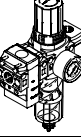
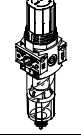
údajový list

Typové označenie				
rozsah regulácie tlaku 0,5 ... 7 bar, kovový ochranný kôš, uzamykateľný				
odlučovanie kondenzátu	veľkosť	prípoj	jemnosť filtra 40 µm	
			č. dielu	typ
s manometrom				
ručné, otáčaním	Mini	G1/8	194856	FRCS-1/8-D-7-MINI
		G1/4	194868	FRCS-1/4-D-7-MINI
		G3/8	194880	FRCS-3/8-D-7-MINI
	Midi	G1/4	194892	FRCS-1/4-D-7-MIDI
		G3/8	194904	FRCS-3/8-D-7-MIDI
		G1/2	194916	FRCS-1/2-D-7-MIDI
		G3/4	194928	FRCS-3/4-D-7-MIDI
	Maxi	G1/2	194940	FRCS-1/2-D-7-MAXI
		G3/4	194952	FRCS-3/4-D-7-MAXI
		G1	194964	FRCS-1-D-7-MAXI
plnoautomatické				
plnoautomatické	Mini	G1/8	194858	FRCS-1/8-D-7-MINI-A
		G1/4	194870	FRCS-1/4-D-7-MINI-A
		G3/8	194882	FRCS-3/8-D-7-MINI-A
	Midi	G1/4	194894	FRCS-1/4-D-7-MIDI-A
		G3/8	194906	FRCS-3/8-D-7-MIDI-A
		G1/2	194918	FRCS-1/2-D-7-MIDI-A
		G3/4	194930	FRCS-3/4-D-7-MIDI-A
	Maxi	G1/2	194942	FRCS-1/2-D-7-MAXI-A
		G3/4	194954	FRCS-3/4-D-7-MAXI-A
		G1	194966	FRCS-1-D-7-MAXI-A
bez manometra				
bez manometra	Mini	G1/8	194857	FRCS-1/8-D-7-O-MINI
		G1/4	194869	FRCS-1/4-D-7-O-MINI
		G3/8	194881	FRCS-3/8-D-7-O-MINI
	Midi	G1/4	194893	FRCS-1/4-D-7-O-MIDI
		G3/8	194905	FRCS-3/8-D-7-O-MIDI
		G1/2	194917	FRCS-1/2-D-7-O-MIDI
		G3/4	194929	FRCS-3/4-D-7-O-MIDI
	Maxi	G1/2	194941	FRCS-1/2-D-7-O-MAXI
		G3/4	194953	FRCS-3/4-D-7-O-MAXI
		G1	194965	FRCS-1-D-7-O-MAXI
plnoautomatické				
plnoautomatické	Mini	G1/8	194859	FRCS-1/8-D-7-O-MINI-A
		G1/4	194871	FRCS-1/4-D-7-O-MINI-A
		G3/8	194883	FRCS-3/8-D-7-O-MINI-A
	Midi	G1/4	194895	FRCS-1/4-D-7-O-MIDI-A
		G3/8	194907	FRCS-3/8-D-7-O-MIDI-A
		G1/2	194919	FRCS-1/2-D-7-O-MIDI-A
		G3/4	194931	FRCS-3/4-D-7-O-MIDI-A
	Maxi	G1/2	194943	FRCS-1/2-D-7-O-MAXI-A
		G3/4	194955	FRCS-3/4-D-7-O-MAXI-A
		G1	194967	FRCS-1-D-7-O-MAXI-A

Jednotky úpravy stlačeného vzduchu FRC, rad D, plastové

prehľad dodávok, jednotky úpravy vzduchu, rad D, plastové

FESTO

typ	velkosť	pneumatický prípoj			rozsah regula- ného tlaku [bar]	jemnosť filtra [µm]	
		G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{2}$		0,5 ... 7	5
jednotky úpravy vzduchu							
FRC		Mini	■	■	-	■	■
kombinácie jednotiek úpravy vzduchu							
FRC-K		Mini	-	■	-	■	-
LFR-K		Mini	-	■	-	■	-
jednotlivé zariadenia							
filtre s redukčným ventilom LFR		Mini	■	■	-	■	■
tlakové regulačné ventily LR		Mini	■	■	-	■	-
batérie tlakových regulačných ventilov LRB-K		Mini	-	-	■	■	-

Jednotky úpravy stlačeného vzduchu FRC, rad D, plastové

prehľad dodávok, jednotky úpravy vzduchu, rad D, plastové

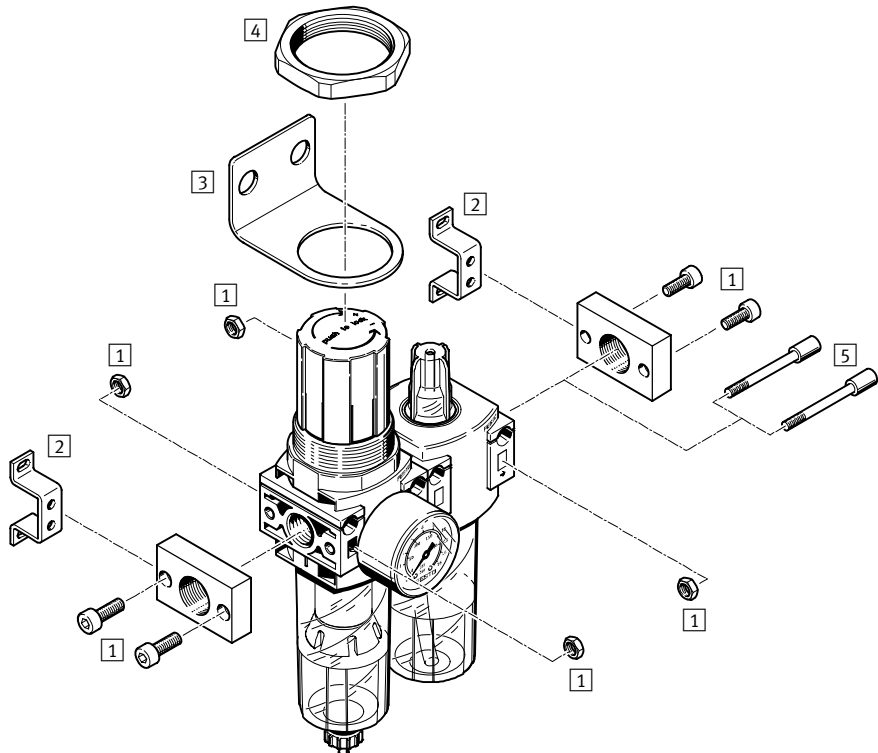
FESTO

typ	veľkosť	odpúštanie kondenzátu		indikácia tlaku		zabezpečenie ovládania	regulačné funkcie		➔ strana/internet
		ručné, otáčaním	poloautomatické	s manometrom	bez manometra		otočný ovládač s aretáciou	so sekundárnym odvzdušnením	
jednotky úpravy vzduchu									
FRC	Mini	■	■	■	-	■	■	■	24
kombinácie jednotiek úpravy vzduchu									
FRC-K	Mini	■	-	■	-	■	■	■	frc
LFR-K	Mini	■	-	■	-	■	■	■	lfr
jednotlivé zariadenia									
filtre s redukčným ventilom LFR	Mini	■	■	■	■	■	■	■	lfr
tlakové regulačné ventily LR	Mini	-	-	■	■	■	■	■	lr
batérie tlakových regulačných ventilov LRB-K	Mini	-	-	-	■	■	■	■	lrb

Jednotky úpravy stlačeného vzduchu FRC, rad D, plastové

prehľad príslušenstva

FESTO



Upevňovacie prvky a príslušenstvo

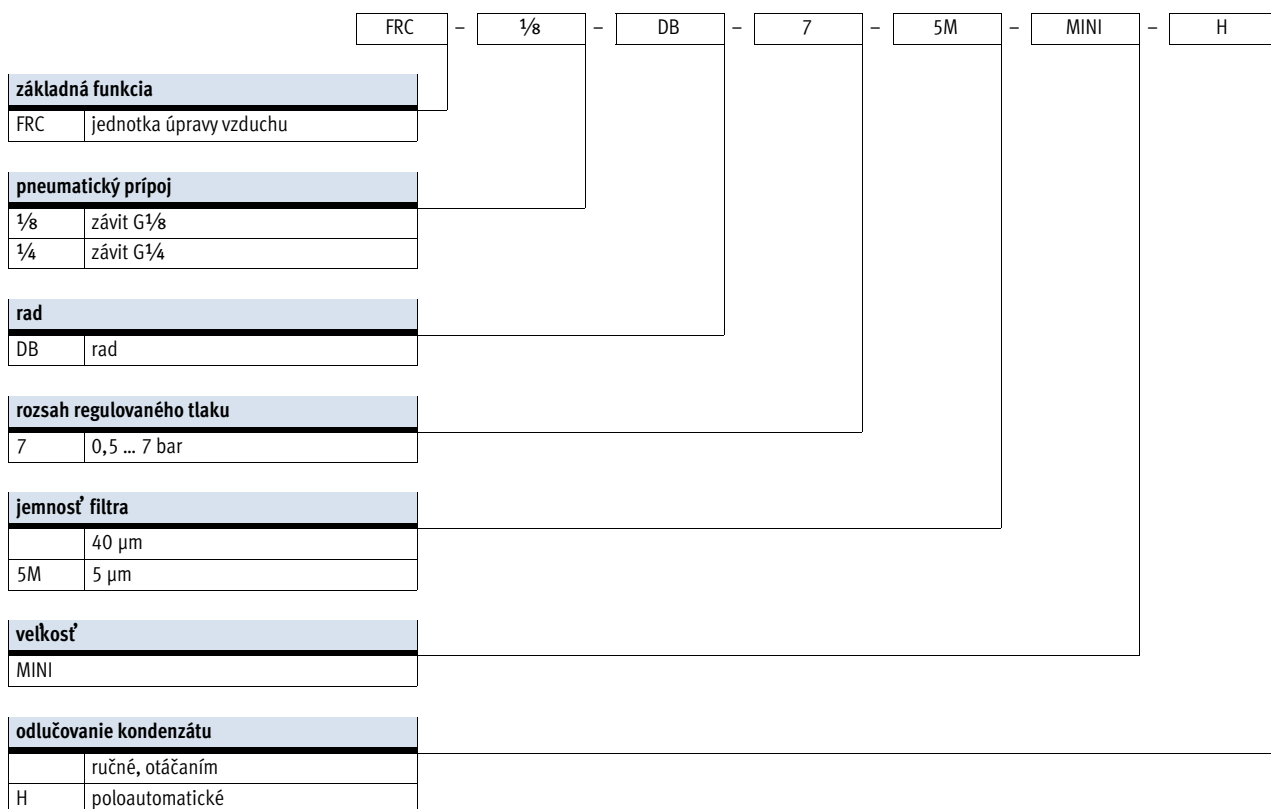
➔ strana/internet

[1] pripojovacia sada PBL	pbl
[2] upevňovací uholník HFOE	hfoe-d
[3] upevňovací uholník HR-D	hr-d
[4] šesthranná matica HMR	hmr-d
[5] čap so závitom FRB	frb-db

Jednotky úpravy stlačeného vzduchu FRC, rad D, plastové

FESTO

legenda k typovému označeniu

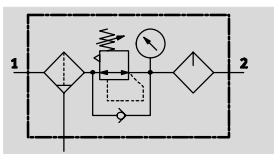


Jednotky úpravy stlačeného vzduchu FRC, rad D, plastové

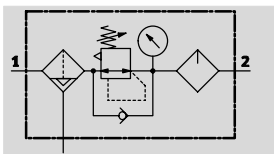
údajový list

FESTO

ručné odlučovanie kondenzátu,
otáčaním



poloautomatické odlučovanie
kondenzátu



- - prietok
400 ... 650 l/min

- - teplotný rozsah
-5 ... +50 °C

- - prevádzkový tlak
1,5 ... 10 bar



- funkcia filtra, regulátora tlaku a zaolejovača v jednej jednotke na úpravu stlačeného vzduchu
- vysoký prietok a účinnosť pri odlučovaní nečistôt
- dobrá charakteristika regulácie s malou hysteréziou tlaku
- poistenie nastavených hodnôt otočným ovládačom s aretáciou
- voliteľne s ručným alebo poloautomatickým odlučovaním kondenzátu
- nové filtračné vložky → 30

Pre zariadenia Festo odporúčame nasledujúce oleje:
rozsah viskozity podľa ISO 3448 ISO trieda VG 32 32 mm²/s (cSt) pri 40 °C

- špeciálny olej Festo → 31
- ARAL Vitam GF 32
- BP Energol HLP 32
- Esso Nuto H 32
- Mobil DTE 24
- Shell Tellus Oil DO 32

Všeobecné technické údaje

veľkosť	Mini	
pneumatický prípoj 1, 2	G1/8	G1/4
konštrukcia	filter s redukčným ventilom a zaolejovač	
regulačná funkcia	so spätným prúdením, so sekundárnym odvetrávaním	
spôsob upevnenia	zapojenie do vedenia s priebežným otvorom s upevňovacím uholníkom	
montážna poloha	zvislá ±5°	
jemnosť filtra [µm]	5 40	
trieda čistoty výstupného vzduchu	stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [6:8:-] (jemnosť filtra 5 µm) stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:8:-] (jemnosť filtra 40 µm) inertné plyny	
odlučovanie kondenzátu	ručné, otáčaním poloautomatické	
zabezpečenie ovládania	otočný ovládač s aretáciou	
rozsah regulovaného tlaku [bar]	0,5 ... 7	
max. tlaková hysteréza [bar]	0,5	
indikácia tlaku	s manometrom	
pripojenie manometra	G1/8	

Nominálny prietok¹⁾ q_{nN} [l/min]

pneumatický prípoj	G1/8	G1/4
Mini		
jemnosť filtra	5 µm 40 µm	≥ 400 ≥ 550
		≥ 550 ≥ 650

1) Merané pri p₁ = 10 bar, p₂ = 6 bar a Δp = 1 bar.

Jednotky úpravy stlačeného vzduchu FRC, rad D, plastové

FESTO

údajový list

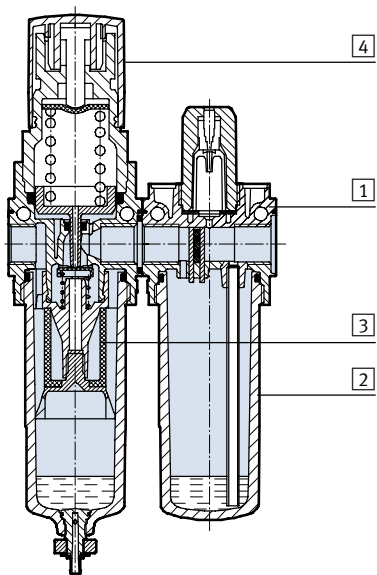
Prevádzkové podmienky a podmienky okolia	
veľkosť	Mini
prevádzkový tlak [bar]	1,5 ... 10
prevádzkové médium	stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [-:-:-] inertné plyny
teplota okolia [°C]	-5 ... +50
teplota média [°C]	-5 ... +50
skladovacia teplota [°C]	-5 ... +50
odolnosť proti korózii KBK ¹⁾	1

- 1) Trieda odolnosti proti korózii 1 podľa normy Festo 940 070:

Konštrukčne diely s nízkymi nárokmami na odolnosť proti korózii. Ochrana pri preprave a skladovaní. Diely bez požiadaviek na vzhľad povrchu, určené napr. do skrytych vnútorných priestorov alebo zadne kryty.

Hmotnosti [g]	
veľkosť	Mini
jednotka úpravy vzduchu	300

Materiály	
funkčný rez	



Jednotka úpravy vzduchu	
[1] teleso	spevnený PA
[2] nádoba	PC
[3] filter	PE
[4] otočný ovládač	POM
- tesnenia	NBR

Jednotky úpravy stlačeného vzduchu FRC, rad D, plastové

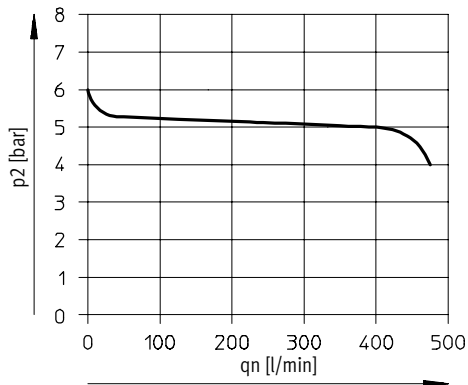
údajový list

FESTO

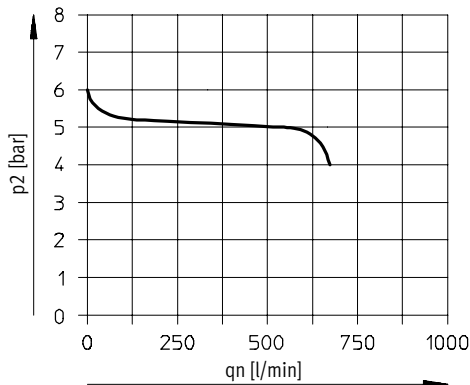
Normálny menovitý prietok q_n v závislosti od výstupného tlaku p_2

pneumatický prípoj G $\frac{3}{8}$

jemnosť filtra 5 μm

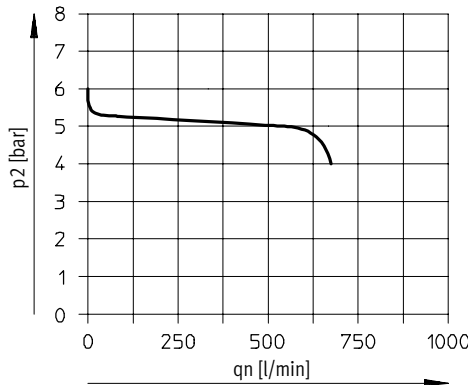


jemnosť filtra 40 μm

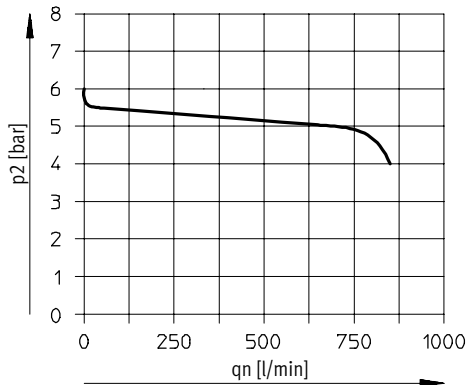


pneumatický prípoj G $\frac{1}{4}$

jemnosť filtra 5 μm



jemnosť filtra 40 μm



primárny tlak $p_1 = 10$ bar

- - - upozornenie

Konštrukčne je zabezpečená malá netesnosť na výstupe. Zlepšuje regulačnú odozvu regulátora bez

kompenzácie napájacieho tlaku. Vo výnimcochých prípadoch môže spôsobiť priesak až 500 l/min.

Jednotky úpravy stlačeného vzduchu FRC, rad D, plastové

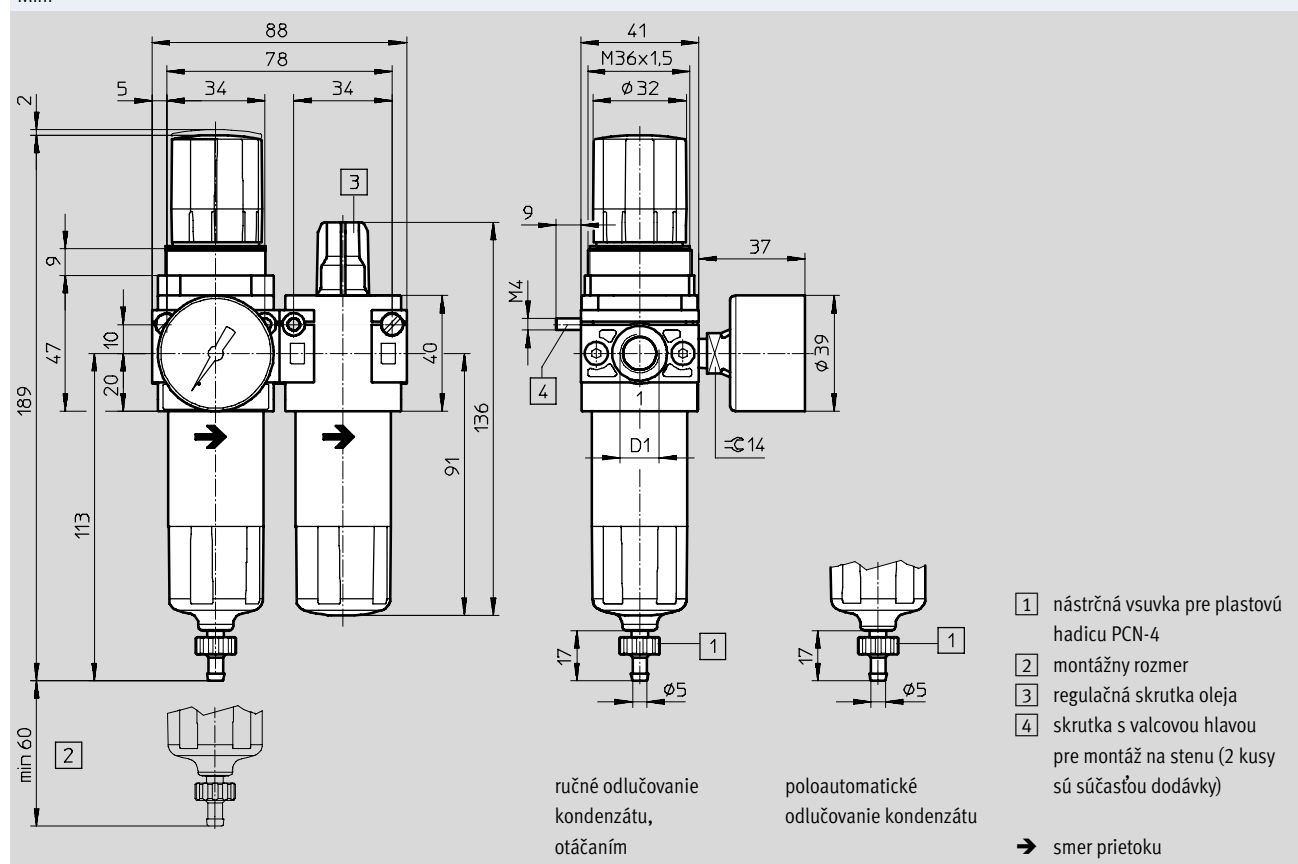
FESTO

údajový list

Rozmery

Mini

stiahovanie CAD modelov → www.festo.sk



typ	D1
FRC-1/8-DB	G1/8
FRC-1/4-DB	G1/4

Typové označenie						
zosah regulácie tlaku 0,5 ... 7 bar						
odlučovanie kondenzátu	veľkosť	prípoj	jemnosť filtra 5 µm		jemnosť filtra 40 µm	
			č. dielu	typ	č. dielu	typ
s manometrom						
ručné, otáčaním	Mini	G1/8	537659	FRC-1/8-DB-7-5M-MINI	537655	FRC-1/8-DB-7-MINI
		G1/4	537658	FRC-1/4-DB-7-5M-MINI	537654	FRC-1/4-DB-7-MINI
poloautomatické	Mini	G1/8	537661	FRC-1/8-DB-7-5M-MINI-H	537657	FRC-1/8-DB-7-MINI-H
		G1/4	537660	FRC-1/4-DB-7-5M-MINI-H	537656	FRC-1/4-DB-7-MINI-H

Jednotky na úpravu stlačeného vzduchu FRC/FRCS, konštrukčný rad D

príslušenstvo

FESTO

Filtračné vložky, rad D, kovové



Typové označenie		č. dielu	typ
veľkosť	jemnosť filtra [µm]		
Micro	5	526818	LFP-D-MICRO-5M
Mini	5 (farba: modrá)	159640	LFP-D-MINI-5M
	40 (farba: biela)	363665	LFP-D-MINI-40M
Midi	5 (farba: modrá)	159594	LFP-D-MIDI-5M
	40 (farba: biela)	363667	LFP-D-MIDI-40M
Maxi	5 (farba: modrá)	159641	LFP-D-MAXI-5M
	40 (farba: biela)	363664	LFP-D-MAXI-40M

Filtračné vložky, rad D, plast



Typové označenie		č. dielu	typ
veľkosť	jemnosť filtra [µm]		
Mini	5	547957	LFP-DB-MINI-5M
	40	534502	MS4-LFP-E

Jednotky na úpravu stlačeného vzduchu FRC/FRCS, konštrukčný rad D

prislušenstvo

FESTO

Špeciálny olej



Typové označenie		č. dielu	typ
rozsah dodávky			
1 liter		152811	OF SW-32

Typové označenie – manometer MA	nominálna veľkosť	pneumatický prípoj	rozsah zobrazenia		č. dielu	typ
			[bar]	[psi]		
 manometer MA						
	27	M5	0 ... 10	–	526323	MA-27-10-M5
	40	G1/8	0 ... 10	0 ... 145	359874	MA-40-10-1/8
			0 ... 16	0 ... 232	345395	MA-40-16-1/8
	50	G1/4	0 ... 10	0 ... 145	359873	MA-50-10-1/4
			0 ... 16	0 ... 232	356759	MA-50-16-1/4