

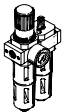
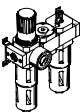
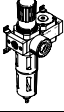

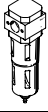
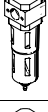

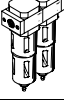
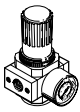
Maznice LOE, řada D

FESTO



Maznice LOE, řada D, kov

přehled dodávek – jednotky pro úpravu stlačeného vzduchu, řada D, kov

typ	velikost	připojení pneumatiky										regulační rozsah			jemnost filtru					
		M5	M7	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{3}{4}$	G1	QS4	QS6	[bar]	[bar]	[bar]	[μm]	[μm]	[μm]	[μm]		
												0,5 ...	0,5 ...	2,5 ...						
												7	12	12	0,01	1	5	40		
jednotky pro úpravu stlačeného vzduchu																				
FRC/FRCS		Micro	■	■	■	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	■	-	
		Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	■	■
		Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	■	■	-	-	-	-	■	■
		Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	■	■	-	-	-	-	■	■
kombinace jednotek pro úpravu stlačeného vzduchu																				
FRC-K		Micro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Mini	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	■
		Midi	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	■
		Maxi	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	■
LFR-K LFRS-K		Micro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Mini	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	■
		Midi	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	■
		Maxi	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	■
jednotlivá zařízení																				
redukční ventily s filtrem LFR/LFRS		Micro	■	■	■	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	■	-	
		Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	■	■	
		Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	■	■	-	-	-	-	■	■	
		Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	■	■	-	-	-	-	■	■
filtry LF		Micro	■	■	■	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	■	-	
		Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	
		Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	
		Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	■	■	
jemné a velmi jemné filtry LFMA/LFMB		Micro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-	
		Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-	
		Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	■	■	-	-	
filtry s aktivním uhlím LFX		Micro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
kombinace filtrů LFMBA		Micro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-	
		Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-	
		Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	■	■	-	-	
redukční ventily LR/LRS		Micro	■	■	■	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	
		Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	
		Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	
		Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	■	■	-	-	-	-	-	

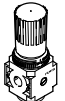
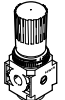
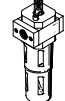
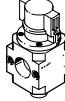

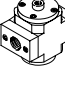
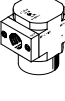
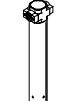

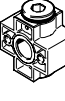
Maznice LOE, řada D, kov

přehled dodávek – jednotky pro úpravu stlačeného vzduchu, řada D, kov

typ	velikost	ochrana nádobek		odpouštění kondenzátu			ukazatel tlaku		zabezpečení ovládání		napájecí napětí			volitelné			→ strana/ internet
		kovový ochranný koš	nádobka z plastu	ručně	poloautomaticky	automaticky	manometr	bez manometru	otočná hlavice s aretací	otočná hlavice s integrovaným zámkem	24 V DC	110 V AC	230 V AC	přímo řízený redukční ventil s integrovanou funkcí zpětného proudění	neřízený redukční ventil s integrovanou funkcí zpětného proudění	indikace tlakové difference	
jednotky pro úpravu stlačeného vzduchu																	
FRC/FRCS	Micro	-	■	■	■	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	frc
	Mini	■	-	■	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	
	Midi	■	-	■	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	
	Maxi	■	-	■	-	■	■	■	■	-	-	-	■	■	-	-	
kombinace jednotek pro úpravu stlačeného vzduchu																	
FRC-K	Micro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	frc
	Mini	■	-	■	-	■	■	-	■	-	■	-	-	-	-	-	
	Midi	■	-	■	-	■	■	-	■	-	■	-	-	-	-	-	
	Maxi	■	-	■	-	■	■	-	■	-	■	-	-	■	■	-	
LFR-K LFRS-K	Micro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	lfr
	Mini	■	-	■	-	■	■	-	■	■	■	-	-	-	-	-	
	Midi	■	-	■	-	■	■	-	■	■	■	-	-	-	-	-	
	Maxi	■	-	■	-	■	■	-	■	■	■	-	-	■	■	-	
jednotlivá zařízení																	
redukční ventily s filtrem LFR/LFRS	Micro	-	■	■	■	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	lfr
	Mini	■	-	■	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	
	Midi	■	-	■	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	
	Maxi	■	-	■	-	■	■	■	■	-	-	-	■	■	-	-	
filtry LF	Micro	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	lf
	Mini	■	-	■	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Midi	■	-	■	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Maxi	■	-	■	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
jemné a velmi jemné filtry LFMA/LFMB	Micro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	lfma, lfmb
	Mini	■	-	■	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	
	Midi	■	-	■	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	
	Maxi	■	-	■	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	
filtry s aktivním uhlím LFX	Micro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	lfx
	Mini	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Midi	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Maxi	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
kombinace filtrů LFMBA	Micro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	lfmba
	Mini	■	-	■	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	
	Midi	■	-	■	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	
	Maxi	■	-	■	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	
redukční ventily LR/LRS	Micro	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	lr
	Mini	-	-	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	■	-	-	
	Midi	-	-	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	■	-	-	
	Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	■	■	-	

Maznice LOE, řada D, kov

přehled dodávek – jednotky pro úpravu stlačeného vzduchu, řada D, kov

typ	velikost	připojení zapojení										regulační rozsah [bar]			
		M5	M7	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1	QS4	QS6	0,5 ... 7	0,5 ... 12		
jednotlivá zařízení															
redukční ventily LRB/LRBS		Micro	-												
		Mini	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	■	■
		Midi	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	■	■
		Maxi	-												
baterie redukčních ventilů LRB-K		Micro	-												
		Mini	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	■	■
		Midi	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	■	■
		Maxi	-												
maznice LOE		Micro	■	■	■	-	-	-	-	-	■	■	-	-	
		Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	
		Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	
		Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	
spouštěcí ventily HE		Micro	-												
		Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	
		Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	
		Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	
spouštěcí ventily HEE		Micro	-												
		Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	
		Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	
		Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	
spouštěcí ventily HEP		Micro	-												
		Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	
		Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	
		Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	
ventily s pomalým náběhem tlaku HEL		Micro	-												
		Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	
		Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	
		Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	
membránové sušičky vzduchu LDM1		Micro	-												
		Mini	-												
		Midi	-												
		Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	
rozbočovací moduly FRM		Micro	-												
		Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	
		Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	
		Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	
rozdělovací bloky FRZ		Micro	-												
		Mini	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Midi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Maxi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Maznice LOE, řada D, kov

přehled dodávek – jednotky pro úpravu stlačeného vzduchu, řada D, kov

typ	velikost	ochrana nádobek		ukazatel tlaku		zabezpečení ovládání		napájecí napětí			volitelné		→ strana/ internet
		kovový ochranný koš	nádobka z plastu	manometr	bez manometru	otočná hlavice s aretací	otočná hlavice s integrovaným zámkem	24 V DC	110 V AC	230 V AC	zpětná funkce	tlakové spínače	
jednotlivá zařízení													
redukční ventily LRB/LRBS	Micro	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	lrb
	Mini	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	
	Midi	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	
	Maxi	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	
baterie redukčních ventilů LRB-K	Micro	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	lrb
	Mini	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	
	Midi	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	
	Maxi	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	
maznice LOE	Micro	-	■	-	■	-	-	-	-	-	-	-	6
	Mini	■	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	
	Midi	■	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	
	Maxi	■	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	
spouštěcí ventily HE	Micro	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	he
	Mini	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	
	Midi	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	
	Maxi	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	
spouštěcí ventily HEE	Micro	-	-	-	■	-	-	■	■	■	-	-	hee
	Mini	-	-	-	■	-	-	■	■	■	-	-	
	Midi	-	-	-	■	-	-	■	■	■	-	-	
	Maxi	-	-	-	■	-	-	■	■	■	-	-	
spouštěcí ventily HEP	Micro	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	hep
	Mini	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	
	Midi	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	
	Maxi	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	
ventily s pomalým náběhem tlaku HEL	Micro	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	hel
	Mini	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	
	Midi	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	
	Maxi	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	
membránové sušičky vzduchu LDM1	Micro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ldm1
	Mini	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Midi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Maxi	■	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	
rozbočovací moduly FRM	Micro	-	-	-	■	-	-	-	-	-	■	■	frm
	Mini	-	-	-	■	-	-	-	-	-	■	■	
	Midi	-	-	-	■	-	-	-	-	-	■	■	
	Maxi	-	-	-	■	-	-	-	-	-	■	■	
rozdělovací bloky FRZ	Micro	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	frz
	Mini	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	
	Midi	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	
	Maxi	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	

Maznice LOE, řada D, kov

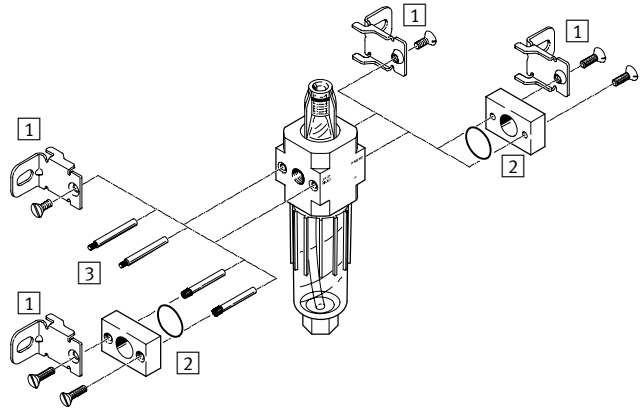
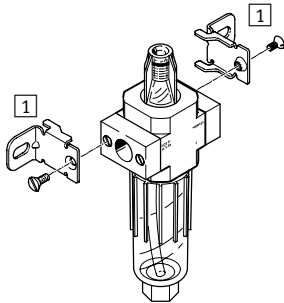
přehled periférií

FESTO

Micro

samostatné zařízení s přípojovacími deskami,
přípojovací rozměr G1/8, QS4 nebo QS6

samostatné zařízení bez přípojvacích desek,
pro kombinace jednotek pro úpravu stlačeného vzduchu
přípojovací velikost M5 nebo M7



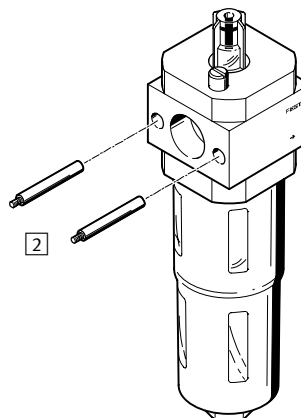
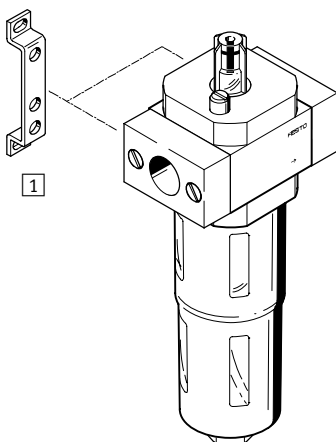
Upevňovací prvky a příslušenství

	samostatné zařízení		kombinace		→ strana/internet
	s přípojovacími deskami	bez přípojvacích desek	s přípojovacími deskami	bez přípojvacích desek	
1 upevňovací úhelníky HFOE	■	■	■	■	hfoe-d
2 přípojovací sady PBL	-	■	-	■	pbl
3 svorníky FRB	-	-	■	■	frb-d

Mini/Midi/Maxi

samostatné zařízení s přípojovacími deskami

samostatné zařízení bez přípojvacích desek,
pro kombinace jednotek pro úpravu stlačeného vzduchu



Upevňovací prvky a příslušenství

	samostatné zařízení		kombinace		→ strana/internet
	s přípojovacími deskami	bez přípojvacích desek	s přípojovacími deskami	bez přípojvacích desek	
1 upevňovací úhelníky HFOE	■	-	■	-	hfoe-d
2 svorníky (obsaženy v dodávce) FRB	-	-	■	■	frb-d

Maznice LOE, řada D, kov

typové značení

LOE - 1/8 - D - MIDI

základní funkce

LOE	maznice
-----	---------

připojení pneumatiky

M5	závit M5
M7	závit M7
QS4	nástrčné připojení QS4
QS6	nástrčné připojení QS6
1/8	závit G1/8
1/4	závit G1/4
3/8	závit G3/8
1/2	závit G1/2
3/4	závit G3/4
1	závit G1

řada

D	řada
---	------

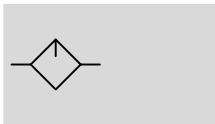
velikost

MICRO	rozteč 25 mm (bez připojovací desky)
MINI	rozteč 40 mm (bez připojovací desky)
MIDI	rozteč 55 mm (bez připojovací desky)
MAXI	rozteč 66 mm (bez připojovací desky)

Maznice LOE, řada D, kov

technické údaje

funkce



- - průtok
160 ... 9 000 l/min

- - rozsah teplot
-10 ... +60 °C

- - provozní tlak
0 ... 16 barů



Proporcionální maznice přivádí do stlačeného vzduchu přesně nastavené množství oleje.

Poklesy tlaku, k nimž dochází při průtoku Venturiho trubici, se využívají k odsátí oleje z maznice. Kapička oleje je odtud odváděna do vzduchového kanálu blízko za proporcionálním ventilem, kde je rozprašena.

Podíl olejové mlhy je úměrný množství protékajícího vzduchu.

- proporcionální maznice s přesným dávkováním oleje
- zabraňuje opotřebení velmi namáhaných pohonů
- velký průtok
- jednoduché a rychlé doplnění oleje
- robustní kovové těleso
- průhledná nádobka oleje s kovovým ochranným košem

Pro zařízení Festo doporučujeme následující oleje:

viskozita dle
ISO 3448, ISO třída VG 32
32 mm²/s (= cSt) při 40 °C

- speciální olej Festo → 15
- ARAL Vítam GF 32
- BP Energol HLP 32
- Esso Nuto H 32
- Mobil DTE 24
- Shell Tellus Oil DO 32

Obecné technické údaje																
velikost	Micro				Mini			Midi				Maxi				
připojení pneumatiky	M5	M7	G1/8	QS4	QS6	G1/8	G1/4	G3/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1/2	G3/4	G1	
konstrukce	proporcionální standardní maznice vytvářející olejovou mlhu															
upevnění	příslušenstvím															
	montáž do vedení															
montážní poloha	svisle ±5°															
mínimální průtok pro funkci maznice [l/min]	3				3			8				10				
max. plnicí množství [cm ³]	6,5				45			110				190				

- - upozornění: Tento výrobek odpovídá normě ISO 1179-1 a ISO 228-1.

Normální jmenovitý průtok ¹⁾ qnN [l/min]						
připojení	vnitřní závit			připojovací desky		
	M5	M7		G1/8	QS4	QS6
Micro						
LOE	200	430		410	160	330

1) měřeno při p1 = 6 barů a Δp = 1 bar

Maznice LOE, řada D, kov

technické údaje

FESTO

Normální jmenovitý průtok ¹⁾ qnN [l/min]						
zapojení	G ¹ / ₈	G ¹ / ₄	G ³ / ₈	G ¹ / ₂	G ³ / ₄	G1
Mini						
LOE	1 300	2 300	2 700	–	–	–
Midi						
LOE	–	2 800	5 500	6 100	6 300	–
Maxi						
LOE	–	–	–	8 300	8 400	9 000

1) měřeno při p₁ = 6 barů a Δp = 1 bar

Provozní a okolní podmínky				
velikost	Micro	Mini	Midi	Maxi
provozní tlak [bar]	1 ... 10	0 ... 16		
provozní médium	stlačený vzduch dle normy ISO 8573-1:2010 [6:4:4]	stlačený vzduch dle normy ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
upozornění k provoznímu médiu/ řídicímu médiu	mazaný provoz není možný			
teplota okolí [°C]	–10 ... +60			
teplota média [°C]	–10 ... +60			
skladovací teplota [°C]	–10 ... +60			
odolnost korozi KBK ¹⁾	2			
certifikát	Germanischer Lloyd			

1) Třída odolnosti korozi 2 dle normy Festo 940 070: konstrukční díly s mírnějšími nároky na odolnost korozi. Vnější viditelné části s požadavky především na vzhled povrchu, který je vystaven přímému kontaktu s okolní pro průmysl běžnou atmosférou, respektive látkami, jako jsou chladicí látky a maziva.

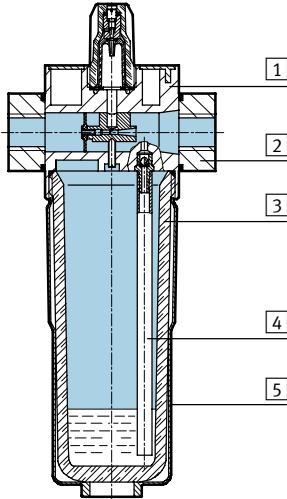
Hmotnosti [g]						
velikost	Micro		Mini	Midi	Maxi	
	vnitřní závit	připojovací deska			připojení G ¹ / ₂ , G ³ / ₄	připojení G1
LOE	39	59	270	630	1 100	1 200

Maznice LOE, řada D, kov

technické údaje

Materiály

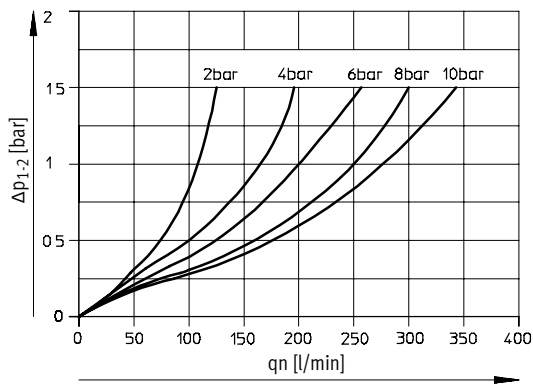
funkční řez



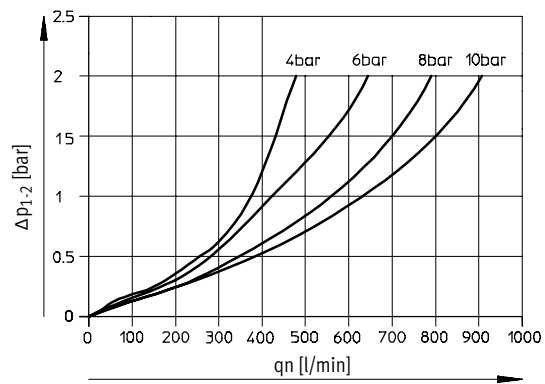
maznice	Micro	Mini/Midi/Maxi
1 těleso	tvárný legovaný hliník	zinkový tlakový odlitek/hliník
2 přípojovací desky	tvárný legovaný hliník	zinkový tlakový odlitek/hliník
3 nádobka	polykarbonát	polykarbonát
4 hadice	polyetylén	polyetylén
5 kovový ochranný koš	-	hliník
- těsnění	nitrilkaučuk	nitrilkaučuk

Normální jmenovitý průtok q_n v závislosti na tlakové diferenci Δp_{1-2}

LOE-M5-D-MICRO



LOE-M7-D-MICRO B

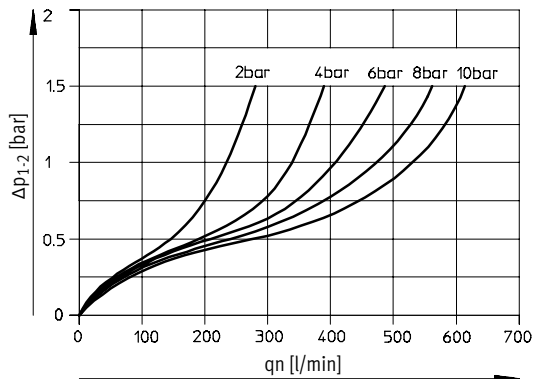


Maznice LOE, řada D, kov

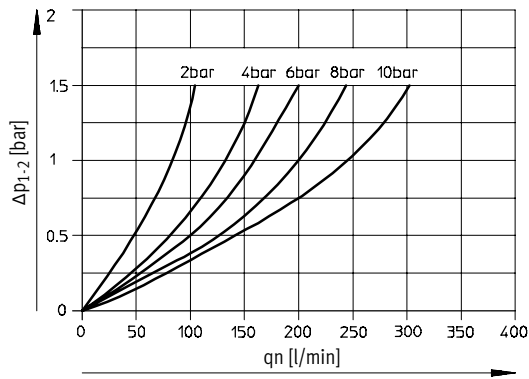
technické údaje

Normální jmenovitý průtok q_n v závislosti na tlakové diferencii Δp_{1-2}

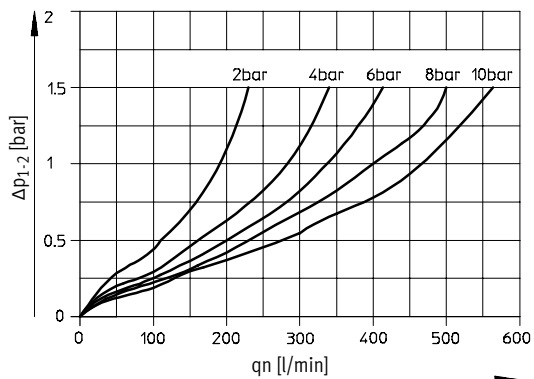
LOE-1/8-D-MICRO



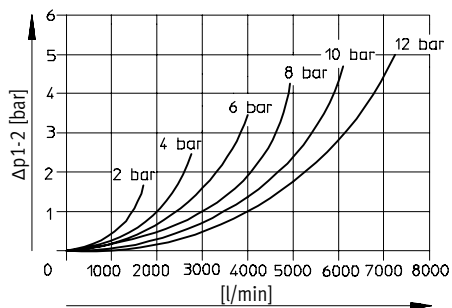
LOE-QS4-D-MICRO



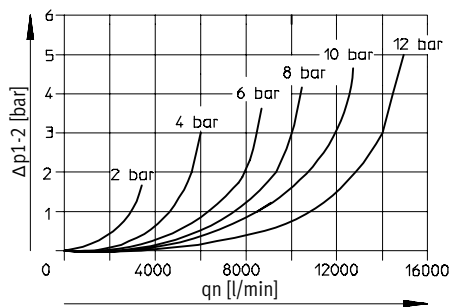
LOE-QS6-D-MICRO



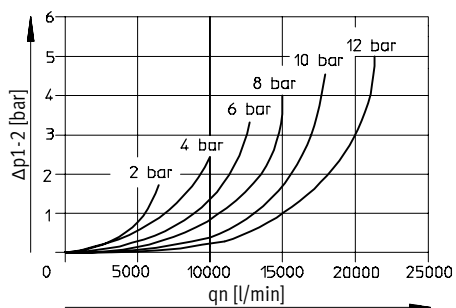
LOE-1/4-D-MINI



LOE-1/2-D-MIDI



LOE-1-D-MAXI



primární tlak $p_1 = 10$ barů

Maznice LOE, řada D, kov

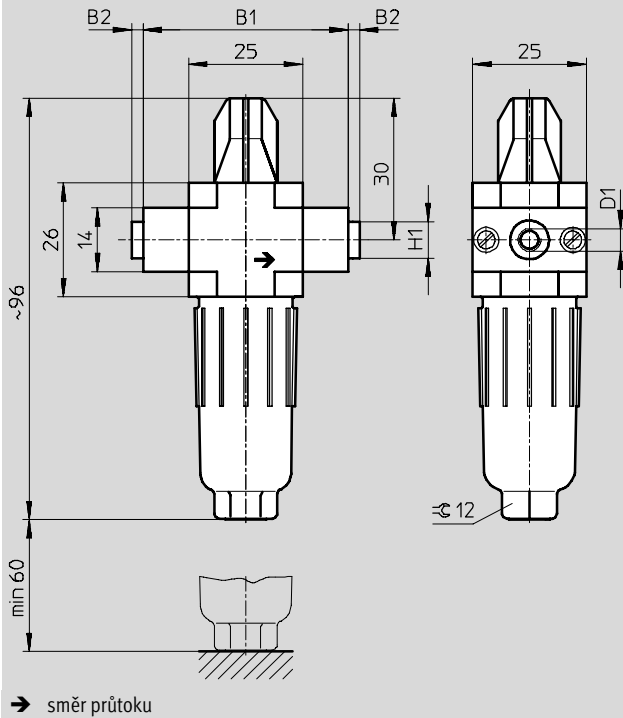
technické údaje

FESTO

Rozměry

modely CAD ke stažení → www.festo.cz/engineering

Micro



typ	B1	B2	D1	H1
MICRO				
LOE-M5-D-MICRO	25	-	M5	-
LOE-M7-D-MICRO B			M7	
LOE-1/8-D-MICRO			G1/8	
LOE-QS4-D-MICRO	45	~2,5	QS4	~8
LOE-QS6-D-MICRO			QS6	~10

-||- upozornění: Tento výrobek odpovídá normě ISO 1179-1 a ISO 228-1.

Maznice LOE, řada D, kov

technické údaje

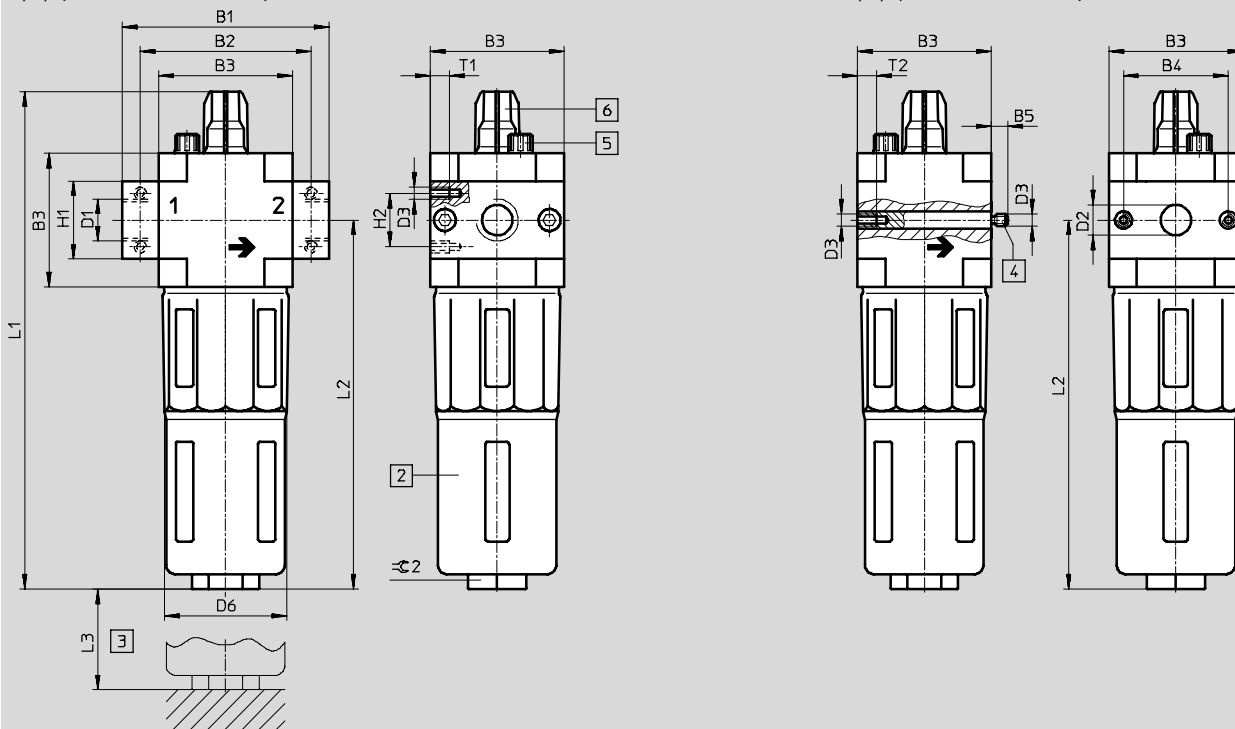
Rozměry

modely CAD ke stažení → www.festo.cz/engineering

Mini/Midi/Maxi

s přípojovacími deskami se závity

bez přípojovacích desek se závity



2 kovový ochranný koš
3 montážní rozměr

4 svorníky (vyměnitelné)

5 odvětrávací šroub pro olejovou nádobku
6 regulační šroub oleje

→ směr průtoku

typ	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D2	D3	D6	H1	H2	L1	L2	L3	T1	T2	∅2
Mini																	
LOE-1/8-D-MINI	64	52	40	30	-	G1/8	-	M4	38	20	11	169	124	100	7	-	22
LOE-1/4-D-MINI						G1/4											
LOE-3/8-D-MINI						G3/8											
LOE-D-MINI	-	-	-	-	5,8	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
Midi																	
LOE-1/4-D-MIDI	85	70	55	43	-	G1/4	-	M5	52	32	22	204	151	120	8	-	24
LOE-3/8-D-MIDI						G3/8											
LOE-1/2-D-MIDI						G1/2											
LOE-3/4-D-MIDI						G3/4											
LOE-D-MIDI	-	-	-	-	6,8	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
Maxi																	
LOE-1/2-D-MAXI	96	80	66	46	-	G1/2	-	M5	65	32	22	228	170	150	8	-	24
LOE-3/4-D-MAXI						G3/4											
LOE-1-D-MAXI						G1											
LOE-D-MAXI	-	-	-	-	6,8	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-

|| - upozornění: Tento výrobek odpovídá normě ISO 1179-1 a ISO 228-1.

Maznice LOE, řada D, kov

technické údaje

FESTO

Údaje pro objednávky			
maznice, vstupní tlak 0 ... 10 barů			
velikost	připojení	č. dílu	typ
Micro	bez připojovacích desek se závity, připojovací závit v tělese		
	M5	526309	LOE-M5-D-MICRO
	M7	534188	LOE-M7-D-MICRO-B
	s připojovacími deskami se závity		
	G1/8	526310	LOE-1/8-D-MICRO
	s připojovací deskou a nástrčným připojením		
	QS4	526313	LOE-QS4-D-MICRO
	QS6	526314	LOE-QS6-D-MICRO

Údaje pro objednávky			
maznice, vstupní tlak 0 ... 16 barů, kovový ochranný koš			
velikost		č. dílu	typ
bez připojovacích desek se závity			
Mini		192575	LOE-D-MINI
Midi		192576	LOE-D-MIDI
Maxi		192577	LOE-D-MAXI

Údaje pro objednávky			
maznice, vstupní tlak 0 ... 16 barů, kovový ochranný koš			
velikost	připojení	č. dílu	typ
s připojovacími deskami se závity			
Mini	G1/8	159620	LOE-1/8-D-MINI
	G1/4	159621	LOE-1/4-D-MINI
	G3/8	162680	LOE-3/8-D-MINI
Midi	G1/4	186479	LOE-1/4-D-MIDI
	G3/8	159586	LOE-3/8-D-MIDI
	G1/2	159587	LOE-1/2-D-MIDI
	G3/4	162681	LOE-3/4-D-MIDI
Maxi	G1/2	186480	LOE-1/2-D-MAXI
	G3/4	159622	LOE-3/4-D-MAXI
	G1	159623	LOE-1-D-MAXI

Maznice LOE, řada D

příslušenství

FESTO

Speciální olej



Údaje pro objednávky		
rozsah dodávky	č. dílu	typ
1 litr	152811	OFSW-32