

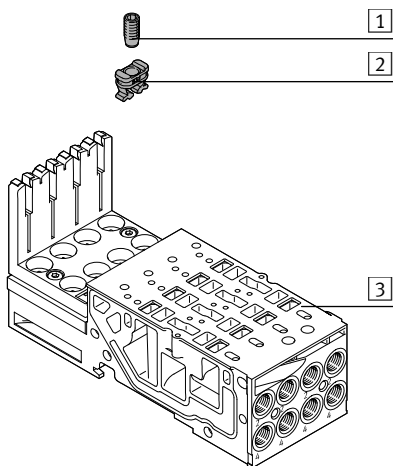
Festdrossel VMPA1-FT-NW...-10

FESTO

Festo AG & Co. KG

Postfach
73726 Esslingen
Deutschland
+49 711 347-0
www.festo.com

1. Teileliste

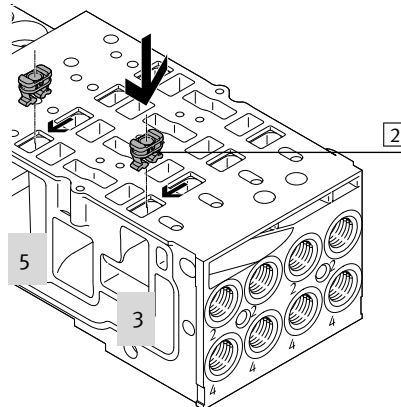


- 1 Festdrossel VMPA1-FT-NW... (1x)
- 2 Halter VMPA1-FTI-10 (1x)
- 3 Nicht im Lieferumfang: Anschlussplatte MPA1-L/-S (1x)

2. Bestimmungsgemäße Verwendung

Festdrossel VMPA1-FT...
Entlüftung des Durchflusses fest einstellen.

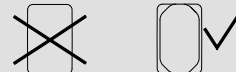
3. Montage Halter 2



- Entsprechende Abluftöffnung (abgerundet) der Abluftkanäle 3/5 wählen.

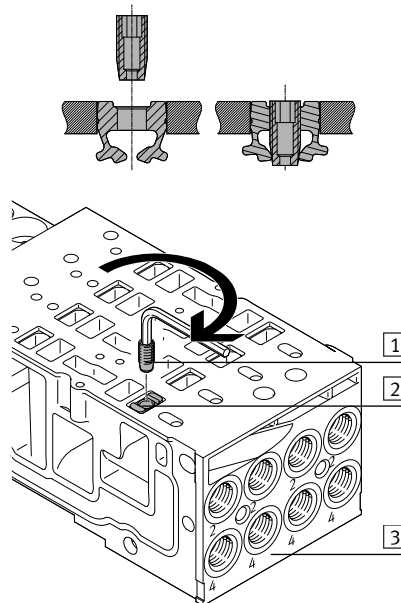
i Info

Draufsicht auf die Kanäle.



- Halter 2 bündig in die Abluftöffnung drücken.
→ Abluftkanäle 3/5 sind gedrosselt.

4. Montage Festdrossel 1



i Info

Die Festdrossel 1 formt ein Gewinde in den Halter 2.

- Festdrossel 1 in den Halter 2 eindrehen.
Kontrolle: Festdrossel 1 ist mit der Oberkante des Halters 2 bündig.

VMPA1-FT-NW... ¹⁾	0.3	0.5	0.7	1.0	1.2	1.5	1.7
Nennweite [mm]	0,3	0,5	0,7	1,0	1,2	1,5	1,7
Farbe	Orange	Grün	Violett	Schwarz	Rot	Blau	farblos

¹⁾ VMPA1-FT-NW0.3-10 → Drosseln mit Nennweite 0,3 mm (Orange) im 10er Päckchen.

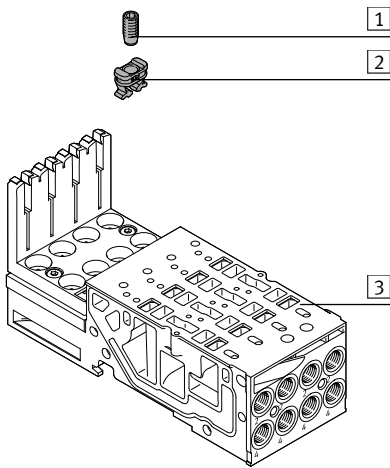
Fixed flow restrictor VMPA1-FT-NW...-10

FESTO

Festo AG & Co. KG

Postfach
73726 Esslingen
Germany
+49 711 347-0
www.festo.com

1. Parts list

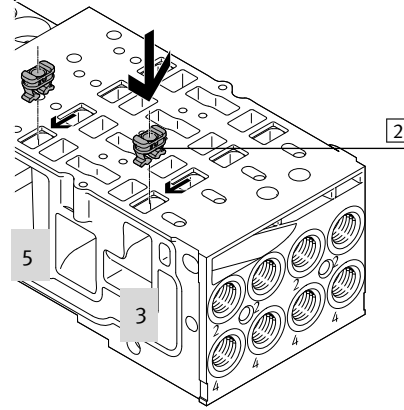


- 1 Fixed flow restrictor (1x)
VMPA1-FT-NW...
- 2 Retainer (1x)
VMPA1-FTI-10
Not included in the scope of delivery:
- 3 Sub-base (1x)
MPA1-L/-S

2. Intended use

Fixed flow restrictor VMPA1-FT...
Permanent setting of the exhaust flow rate.

3. Mounting the retainer 2



- Select the corresponding exhaust outlet (rounded) of the exhaust ducts 3/5.

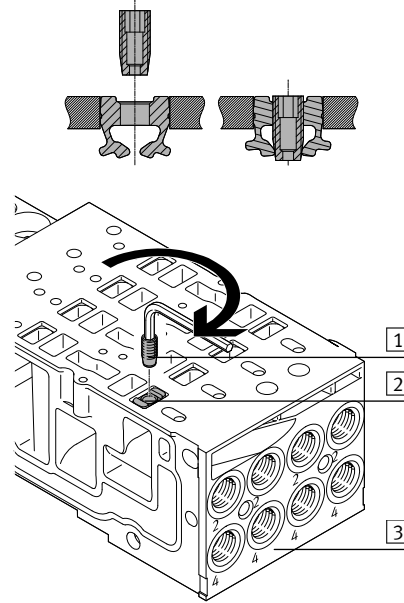
i Information

Top view of the channels.



- Press holder 2 flush into the exhaust opening.
→ Exhaust ducts 3/5 are throttled.

4. Mounting the fixed flow restrictor 1



i Information

The fixed flow restrictor 1 cuts a thread in the retainer 2.

- Screw the fixed flow restrictor 1 into the retainer 2. Check: Fixed flow restrictor 1 is flush with the top edge of the retainer 2.

VMPA1-FT-NW... ¹⁾	0.3	0.5	0.7	1.0	1.2	1.5	1.7
Nominal diameter [mm]	0.3	0.5	0.7	1.0	1.2	1.5	1.7
Colour	Orange	Green	Purple	Black	Red	Blue	Clear

¹⁾ VMPA1-FT-NW0.3-10 → Flow control valves with nominal diameter 0.3 mm (orange) in a package of 10.