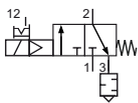


3/2-Wege-Ventil VMK

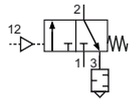
Technische Merkmale der Baureihe

Temperaturbereich	-10°C ... +60°C
Eingangsdruck	elektrisch betätigt: 2 ... 10 bar pneumatisch betätigt: max. 16 bar
Einbaulage	beliebig
Medium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010, neutrale Gase
Werkstoffe	Gehäuse: Zink-Druckguss, Dichtungen: NBR, Innenteile: Stahl verzinkt, Stahl rostfrei und Ms
Schutzart	IP 65 nach EN 60529

3/2-Wege-Sitzventil, elektrisch oder pneumatisch betätigt.
Schalldämpfer im Abluftausgang montiert.
Passende Gerätesteckdose gehört zum Lieferumfang.



elektrisch betätigt
3/2-Wege, monostabil, mechanische
Feder, Ruhestellung geschlossen



pneumatisch betätigt
3/2-Wege, monostabil, mechanische
Feder, Ruhestellung geschlossen



Bestellschlüssel

VMK-**-00-0-000*	
Baureihe	Ausführungen
Anschlussgröße	Ziffer 4 Variante
14 G1/4	A 24 V DC, 3 W
	D 115 V AC, 7,9 VA
	E 230 V AC, 7,9 VA
	F pneumatisch betätigt

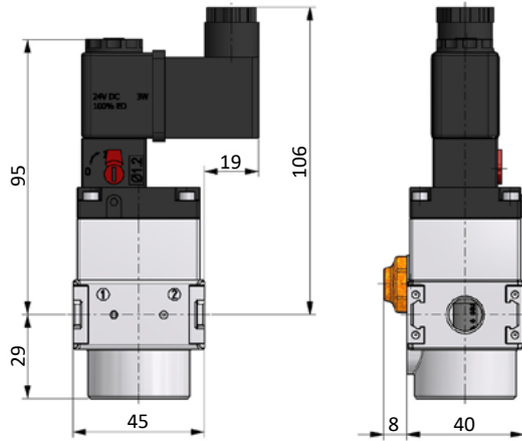
Technische Daten

Bestell-Nr.:	VMK-14-...
Anschluss	G1/4
Durchfluss (1-2 in l/min)	1600
Gewicht (Variante A-E) (kg)	0,46
Gewicht (Variante F) (kg)	0,54

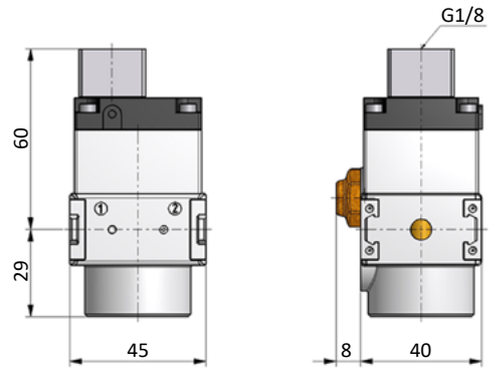
3/2-Wege-Ventil VMK

Abmessungen

elektrisch betätigt

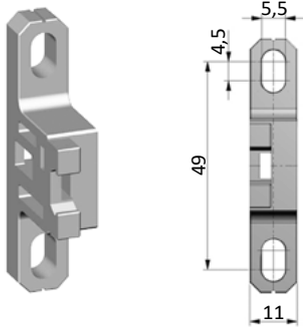


pneumatisch betätigt



Befestigungsbausatz WK-00

Befestigungsbausatz (2 Stück) aus PA 66. Montage bei Baugruppen nur außen möglich.

WK-00**Koppelpaket KPK****KPK-00**