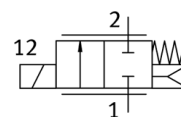
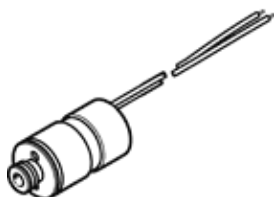


Ventil proportional VPWS-6-B-6-PC15-7-V

Cod: 8074538

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Deschidere nominala	6 mm
tip de actionare	electric
Principiu de etansare	moale
pozitie instalare	Oricare
Structura constructiva	ventil cu scaun actionat direct
Tip de revenire	arcuri mecanice
Tip de comanda	direct
directie de curgere	nu este reversibil
functie ventil	Ventil proportional 2/2 NC
Presiune de operare Mpa	0 ... 0,7 MPa
presiune de operare	0 ... 7 bar
Presiune nominala de operare	0,7 MPa 7 bar
Presiune nominala de operare (psi)	101,5 psi
Presiune de rupere	21 bar
Presiune de spargere	21 bar
Presiune de izbucnire	304,5 psi
Debit normal	270 ... 350 l/min
Histerezis	22,5 mA
Durata de conectare	10 ms
Domeniul de reglare curent	0 ... 225 mA
Consumul electric maxim	3 W
Rezistenta bobina	60,5 Ohm
Durata de anclansare	100% (consultati instructiunile de asamblare)
Report number for VOC emission test according to ISO 18562-3	FE 2021-450
Report number for particle emission according to ISO 18562-2	PAR_041_2022
Report number for surface cleanliness	FE_2021-498
Oxygen suitability according to standard	ISO 15001
Maximum impurity level for hydrocarbons	500 mg/m ²
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - Rezistenta redusa la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-zona III
Mediu	Gaze inerte Aer Oxigen
Nota privind mediul	functionare cu lubrifiere imposibila Particula de maxim 10 µm
Temperatura medie	5 ... 50 °C
Tip de protectie	IP60
Nota cu privire la gradul de protectie	IP65 cu conector adecvat in stare montata
Temperatura mediului	5 ... 50 °C
Temperatura de depozitare	-40 ... 80 °C
Greutate produs	25 g
Conexiune electrica 1, tipul conexiunii	cablu
Conexiune electrica 1, tehnica de conectare	capat deschis
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	2

Caracteristica	valoare
Lungimea cablului	70 ... 80 mm
tip fixare	Pe placa de conectare inserabil cu accesorii
Conexiune pneumatica 1	Cartus 7,5 mm
Conexiune pneumatica 2	Cartus 15 mm
Indicatie material	conform RoHS
Materialul etansarilor	FPM
Materialul carcasei	otel aliaj inalt