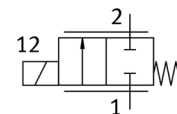
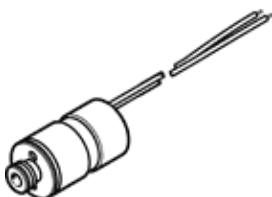


# Ventil proportional VPWS-1.5-B-6-PC15-8-V

Cod: 8074075

FESTO



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Deschidere nominala	1,5 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 ... 0,8 MPa
presiune de operare	0 ... 8 bar
Presiune nominala de operare	0,8 MPa 8 bar
Presiune nominala de operare (psi)	116 psi
Presiune de rupere	30 bar
Presiune de spargere	30 bar
Presiune de izbucnire	435 psi
Debit normal	82 ... 98 l/min
Histerezis	16 mA
Frecventa maxima de comutare	18 Hz
Domeniul de reglare curent	0 ... 200 mA
Consumul electric maxim	2,5 W
Rezistenta bobina	60,5 Ohm
Durata de anclansare	100% (consultati instructiunile de asamblare)
Report number for surface cleanliness	19 10 1290P
Oxygen suitability according to standard	ISO 15001
Maximum impurity level for hydrocarbons	550 mg/m <sup>2</sup>
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	23 g
Conexiune electrica 1, tipul conexiunii	cablu
Conexiune electrica 1, tehnica de conectare	capat deschis
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	2
Lungimea cablului	70 ... 80 mm
tip fixare	Pe placa de conectare

Caracteristica	valoare
	inserabil cu accesorii
Conexiune pneumatica 1	Cartus 15 mm
Conexiune pneumatica 2	Cartus 7,2 mm
Indicatie material	conform RoHS
Materialul etansarilor	FPM
Materialul carcasei	otel aliaj inalt