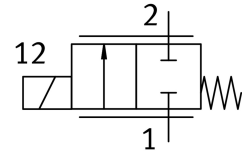


Ventil proportional VPWS-0.3-B-6-PC8-10-V

Numar piesa: 8186784

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Latimea nominala	0.3 mm
Tip de actionare	electric
Principiul de etansare	slab
Pozitie de instalare	orice
Structura constructiva	Ventil cu scaun cu actionare directa
Tip de revenire	arc mecanic
Tipul de comanda	direct
Directia de curgere	nu este reversibil
Funcție de ventil	Ventil proportional 2/2 inchis
Presiune de lucru	0 MPa...1 MPa 0 bar...10 bar
Presiunea nominala de functionare	1 MPa 10 bar 145 000032
Presiune de spargere	30 bar 30 bar 435 000032
Debit normal	6.6 l/min...8 l/min
Histerezis	14 mA
Frecventa max. de comutare	25 Hz
Domeniu de control al curentului	0 mA...70 mA
Consum max. de energie electrica	1.5 W
Rezistenta bobina	308 Ohm
Ciclu de lucru	100 % (vezi instructiunile de asamblare)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - stres redus la coroziune
Conformitatea LABS	VDMA24364 zona III
Mediu	Gaze inerte Aer
Indicatie privind mediul	Functionarea cu ulei nu este posibila Dimensiunea maxima a particulelor 10 µm
Temperatura medie	5 °C...50 °C
Tip de protectie	IP60
Nota privind tipul de protectie	IP65 cu stecher adecvat in stare asamblata

Caracteristica	Valoare
Temperatura ambienta	5 °C...50 °C
Temperatura de depozitare	-40 °C...80 °C
Greutate produs	5 g
Conexiune electrica 1, tip de conectare	Cablu
Conexiune electrica 1, tehnologie de conectare	capat deschis
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	2
Lungime cablu	70 mm...80 mm
Tipul de montare	pe placa de racordare cuplabil cu accesorii
Conector pneumatic 1	Cartus 8 mm
Conexiune pneumatica 2	Cartus 5,8 mm
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material garnituri	FPM
Material carcasa	Otel aliaj inalt