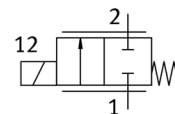
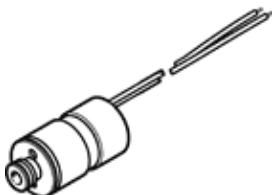


Proporcionalni razvodnik VPWS-1-B-6-PC15-10-V

Broj artikla: 8186783

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Nazivni promjer	1 mm
Način aktiviranja	električno
Princip brtvljenja	mekano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Konstruktivna struktura	direktno upravljani dosjedni ventil
Vrsta resetiranja	mehanička opruga
Vrsta upravljanja	direktno
Smjer strujanja	nije reverzibilno
Funkcija ventila	2/2-way proportional valve closed
Operating pressure MPa	0 ... 1 MPa
Pogonski tlak	0 ... 10 bar
Nominal operating pressure	1 MPa
Nazivni pogonski tlak	10 bar
Nominal operating pressure (psi)	145 psi
Burst pressure	30 bar
Tlak pucanja	30 bar
Burst pressure	435 psi
Standard flow rate	68 ... 88 l/min
Hysteresis	16 mA
Maks. uklopna frekvencija	18 Hz
Current regulating range	0 ... 200 mA
Maks. električna primljena snaga	2,5 W
Otpor svitka	60,5 Ohm
Trajanje uključenosti	100% (see assembly instructions)
Report number for surface cleanliness	19 10 1290P
Oxygen suitability according to standard	ISO 15001
Maximum impurity level for hydrocarbons	550 mg/m ²
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - niska otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Medij	Inertni plinovi Air Oxygen
Note on the medium	Nauljeni pogon nije moguć Maximum particle size 10 µm
Temperatura medija	5 ... 50 °C
Mehanička zaštita	IP60
Opaska o stupnju zaštite	IP65 with suitable plug u montiranom stanju
Temperatura okoline	5 ... 50 °C
Temperatura ležaja	-40 ... 80 °C
Težina proizvoda	23 g
Električni spoj 1, tip konektora	Kabel
Električni spoj 1, tehnologija spajanja	otvoreni kraj
Električni spoj 1, broj pinova/žica	2
Duljina kabla	70 ... 80 mm
Vrsta pričvršćenja	na priključnoj ploči

Svojstvo	Vrijednost
	utični s priborom
Pneumatski priključak 1	Cartridge 15 mm
Pneumatski priključak 2	Cartridge 7.2 mm
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material seals	FPM
Material housing	visokolegirani čelik