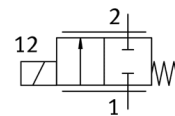


# Proporcionalni razvodnik VPWS-1.5-B-6-PC15-8-V

Broj artikla: 8074075

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Nazivni promjer	1,5 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 ... 0,8 MPa
Pogonski tlak	0 ... 8 bar
Nominal operating pressure	0,8 MPa
Nazivni pogonski tlak	8 bar
Nominal operating pressure (psi)	116 psi
Burst pressure	30 bar
Tlak pucanja	30 bar
Burst pressure	435 psi
Standard flow rate	82 ... 98 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 <sup>2</sup>
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