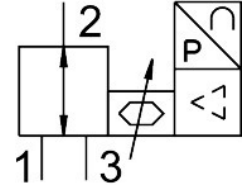


# Proporcionalni regulator pritiska VEAB-L-26-D18-Q4-A4-1R1

Broj dela: 8067680

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Funkcija ventila	3-struki proporcionalni regulator pritiska
Vrsta upravljanja	direktni
Način vraćanja u prethodni položaj	mehaničke opruge
Vrsta aktiviranja	električni
Ugradni položaj	Proizvoljan
Princip zaptivanja	meko
Ukupno curenje	1 l/h
Temperatura okruženja	0 °C...50 °C
Temperatura medija	5 °C...50 °C
Temperatura skladištenja	-20 °C...70 °C
Dimenzija Š x D x V	18 mm x 60,5 mm x 85 mm
Pneumatski priključak 1	QS-4
Pneumatski priključak: 2	QS-4
Pneumatski priključak 3	QS-4
Radni materijal zaptivki	NBR
Vrsta pričvršćenja	po izboru: sa prolaznim otvorom sa priborom
Ulazni pritisak 1	0 MPa...0.55 MPa 0 bar...5.5 bar 0 psi...79.75 psi
Izlazni pritisak 2	-100 kPa...500 kPa -1 bar...5 bar -14.5 psi...72.5 psi
Ulazni pritisak 3	-0.1 MPa -1 bar -14.5 psi
Normalni nominalni protok (normalizovan u skladu sa standardom DIN 1343)	21 l/min
Normalni nominalni protok 2-3	14.5 l/min
Greška u linearnosti FS	0.5 %
Preciznost ponavljanja u ± %FS	0.4 %FS
Histereza u ± %FS	0.25 %FS

Karakteristika	Vrednost
Koeficijent temperature	0.05 %/K
Apsolutna preciznost u $\pm$ %FS na sobnoj temperaturi	0.75 %FS
Težina proizvoda	70 g
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni gasovi
Napomena o radnom/upravljajčkom mediju	Nije moguć pogon sa podmazivanjm
Vrsta zaštite	IP65
Dozvola	RCM oznaka
KC oznaka	KC-EMV
CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema EU direktivi o elektromagnetnoj kompatibilnosti prema EU direktivi RoHS
UKCA znak (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema UK propisima za elektromagnetnu kompatibilnost prema UK RoHS propisima
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
LABS usklađenost	VDMA24364-Zona III
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
Opseg radnog pritiska DC	19 V...29 V
Nominalni radni napon DC	24 V
Preostala valovitost	10 %
Zadata vrednost	4 - 20 mA
Opseg signala analognog izlaza	4 - 20 mA
Preciznost analognih izlaza u $\pm$ % FS	2 %FS
Maks. potrošnja električne struje	1 W
Zaštita od zamene polova	za sve elektronske priključke
Otpornost na kratki spoj	za sve elektronske priključke
Sigurnosna napomena	Bezbedna pozicija VEAA / VEAB: Ako se nestane električnog napajanja, izlazni pritisak ostaje neregulisan, može porasti ili pasti - ventil je blokiran.
Vrsta prikaza	LED
Električni priključak	4-polni M8x1 Priključak prema EN 60947-5-2
Materijal kućišta	PA-ojačan