

Regulator pritiska MS9-LR-G-PI10-VS

Broj dela: 8203865

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	9
Serija	MS
Ugradni položaj	Proizvoljan
Dizajn	predupravljeni precizni klipni regulacioni ventil
Funkcija regulatora	Izlazni pritisak, konstantan sa kompenzacijom pretpritiskom sa sekundarnim odzračivanjem
Radni pritisak	6 bar...11 bar
Opseg regulisanja pritiska	0.1 bar...10 bar
Maks. histereza pritiska	0.05 bar
Opseg radnog pritiska DC	21.6 V...26.4 V
Maks. potrošnja električne struje	4.2 W
Maks. potrošnja struje	0.16 A
Nominalni radni napon DC	24 V
Preostala valovitost	10 %
Opseg signala analognog ulaza	4 - 20 mA
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni gasovi
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Nije moguć pogon sa podmazivanjem
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladištenja	-10 °C...60 °C
Temperatura medija	10 °C...50 °C
Temperatura okruženja	0 °C...60 °C
Težina proizvoda	1400 g
Vrsta pričvršćenja	po izboru: Ugradnja voda sa priborom
Materijal poklopca	PA-ojačan
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal priključne ploče	Aluminijum liven pod pritiskom
Materijal montažnog držača	Aluminijum liven pod pritiskom
Materijal kućišta	Aluminijum liven pod pritiskom

Karakteristika	Vrednost
Materijal konektora modula	Aluminijum liven pod pritiskom
Materijal membrane	NBR
Materijal zatvarača ventila	Aluminijumska legura za obrada NBR POM