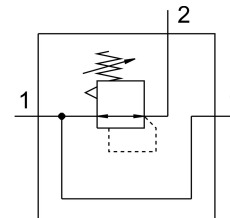
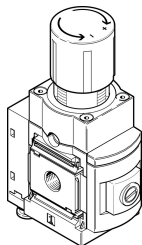


# Precizni regulator pritiska MS6N-LRPB-1/2-D7-VS-Z

Broj dela: 534993

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	6
Seriya	MS
Zaštita od aktiviranja	Okretno dugme sa mehaničkim zasunom za zaključavanje
Ugradni položaj	Proizvoljan
Dizajn	prethodno upravljani precizni membranski regulator
Funkcija regulatora	Izlazni pritisak, konstantan sa sekundarnim odzračivanjem
Radni pritisak	0.1 MPa...1.4 MPa 1 bar...14 bar
Opseg regulisanja pritiska	0.1 bar...12 bar
Maks. histereza pritiska	0.02 bar
Protok na sekundarnom odzračivanju	900 l/min
Normalni nominalni protok	5000 l/min
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 podmazivanjm
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Temperatura skladištenja	-10 °C...60 °C
Temperatura medija	-10 °C...60 °C
Temperatura okruženja	-10 °C...60 °C
Težina proizvoda	1000 g
Vrsta pričvršćenja	po izboru: Ugradnja na prednju tablu Ugradnja voda sa priborom
Pneumatski priključak 1	1/2 NPT
Pneumatski priključak: 2	1/2 NPT
Pneumatski priključak 3	G1/4
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Radni materijal zaptivki	NBR

Karakteristika	Vrednost
Materijal kučišta	Aluminijum