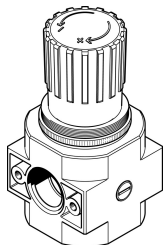


# Osnovni ventil LR-D-DI-MAXI

Broj dela: 546511

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	Maxi
Serija	D
Zaštita od aktiviranja	Okretno dugme sa mehaničkim zasunom za zaključavanje
Ugradni položaj	Proizvoljan
Dizajn	direktno upravljani membranski regulacioni ventil
Funkcija regulatora	Izlazni pritisak, konstantan sa kompenzacijom pretpritiskom sa sekundarnim odzračivanjem sa ponašanjem pri povratnom strujanju
Indikator pritiska	G1/4 pripremljeno
Radni pritisak	13,8 psi...240 psi
Opseg regulisanja pritiska	6,9 psi...180 psi
Maks. histereza pritiska	6 psi
Normalni nominalni protok	189 cfm
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni gasovi
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti)
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Klasa čistoće vazduha na izlazu	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni gasovi
Temperatura medija	14 °F...140 °F
Temperatura okruženja	14 °F...140 °F
Težina proizvoda	37413 oz
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja na prednju tablu Ugradnja voda sa priborom
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Radni materijal zaptivki	NBR
Materijal kućišta	Cink liven pod pritiskom
Materijal membrane	NBR