

Regulator pritiska LRS-1/2-D-7-I-MIDI

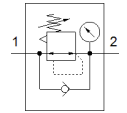
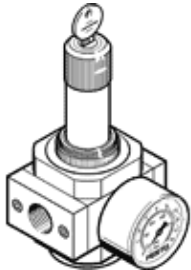
Broj artikla: 194647

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

sa povećanim povratnim protokom, vijak regulatora sa bravom, radni pritisak do 7 bara.

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Veličina	Midi
Serija	D
Osíuranje aktiviranja	Okretno dugme sa integrisanom bravom
Položaj ugradnje	proizvoljno
Konstruktivna struktura	direktno upravljani membranski regulacioni ventil
Funkcija kontrolera	Izlazni pritisak konstantan sa predpritiskom kompenzacijom sa sekundarnim odzračivanjem sa karakteristikom povratne struje
Manometar	sa manometrom
Pogonski pritisak	0 ... 16 bar
Područje regulacije pritiska	0,5 ... 7 bar
Maks. histerezis pritiska	0,2 bar
Normalni nazivni protok	4.000 l/min
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni gasovi
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Klasa čistoće vazduha na izlazu	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni gasovi
Temperatura medijuma	-10 ... 60 °C
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Težina proizvoda	1.250 g
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja prednje ploče Ugradnja vodova sa priborom
Pneumatski priključak 1	G1/2
Pneumatski priključak 2	G1/2
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material of connecting plate	Cink
Material seals	NBR
Material housing	Cink