

Zaporni ventil HEP-1/4-D-MIDI

Broj artikla: 193250

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

za pripremne grupe.

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

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Konstruktivna struktura	Klipni zasun
Način aktiviranja	pneumatski
Princip brtvljenja	mekano
Funkcija odlaznog zraka	ne prigušuje se
Ručno pomoćno aktiviranje	bez
Vrsta resetiranja	mehanička opruga
Funkcija ventila	3/2 zatvoren, monostabilan
Pogonski tlak	0 ... 16 bar
Tlak upravljanja	3 ... 16 bar
C vrijednost	10,1 l/sbar
b-vrijednost	0,46
Normalni nazivni protok	2.600 l/min
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni plinovi
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - umjerena otpornost na koroziju
Materijal - napomena	RoHS sukladno
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medija	-10 ... 60 °C
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja vodova s priborom
Položaj ugradnje	proizvoljno
Smjer strujanja	nije reverzibilno
Težina proizvoda	500 g
Pneumatski priključak 1	G1/4
Pneumatski priključak 2	G1/4
Pneumatski priključak 3	G1/4
Priključak, upravljački zrak 12	G1/8
Klasa čistoće zraka na izlazu	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni plinovi
Material seals	NBR
Material housing	Aluminijski tlačni lijev