

Zaporni ventil HE-1/2-D-MIDI

Broj artikla: 162810

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

za pripreme grupe, s navojnom priključnom pločom.

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	ručno
Princip brtvljenja	mekano
Funkcija odlaznog zraka	ne prigušuje se
Ručno pomoćno aktiviranje	bez
Funkcija ventila	3/2 bistabilan
Pogonski tlak	0 ... 16 bar
C vrijednost	17 l/sbar
b-vrijednost	0,3
Normalni nazivni protok	3.600 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	511 g
Pneumatski priključak 1	G1/2
Pneumatski priključak 2	G1/2
Pneumatski priključak 3	G1/4
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