

Zaporni ventil HEE-3/4-D-MAXI-230

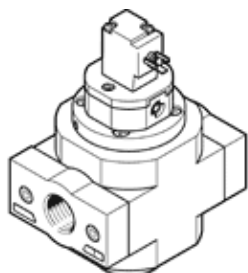
Broj artikla: 172952

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

za pripremne grupe.

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



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Konstruktivna struktura	Klipni zasun
Način aktiviranja	električno
Princip brtvljenja	mekano
Funkcija odlaznog zraka	ne prigušuje se
Ručno pomoćno aktiviranje	s uskakanjem
Vrsta resetiranja	mehanička opruga
Vrsta upravljanja	predupravljano
Funkcija ventila	3/2 zatvoren, monostabilan
Pogonski tlak	2,5 ... 16 bar
C vrijednost	28 l/sbar
b-vrijednost	0,32
Normalni nazivni protok	6.000 l/min
Trajanje uključenosti	100 %
Parametri svitka	230 V AC: 50/60 Hz, vršna snaga 5 VA, snaga držanja 3,7 VA
Dozvoljena kolebanja napona	-14 % / +10 %
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
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-niski napon-smjernica
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja vodova s priborom
Položaj ugradnje	proizvoljno
Smjer strujanja	nije reverzibilno
Težina proizvoda	800 g
Pneumatski priključak 1	G3/4
Pneumatski priključak 2	G3/4
Pneumatski priključak 3	G3/8
Klasa čistoće zraka na izlazu	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni plinovi
Električni priključak	Plug pattern type C to EN 175301-803 Utikači prema DIN EN 175301-803
Prikaz statusa signala	s priborom
Material seals	NBR
Material housing	Aluminijski tlačni lijev