

Vklopni ventil HEP-1/2-D-MIDI

Številka dela: 193252

Classic - ne uporabljajte za nove konstrukcije

za enote za pripravo zraka.

Moderne alternative najdete z vnosom prvih štirih mest kode tipa v polje za iskanje.

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Konstruktivna zgradba	Drsnik bata
Način vklopa	pnevmatičen
Princip tesnenja	mehak
Funkcija izpuha	ni dušen
Pomožni ročni vklop	brez
Način vračanja	mehanska vzmet
Ventil	3/2 zaprt monostabilen
Obratovalni tlak	0 ... 16 bar
Krmilni tlak	3 ... 16 bar
C-vrednost	16,6 l/sbar
b vrednost	0,4
Normalni imenski pretok	3.900 l/min
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inertni plini
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozijska obremenitev
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medija	-10 ... 60 °C
Temperatura okolice	-10 ... 60 °C
Način pritrditve	Vgradnja voda s priborom
Položaj vgradnje	poljuben
Smer pretoka	ni reverzibilen
Masa izdelka	500 g
Pnevmatični priključek 1	G1/2
Pnevmatični priključek 2	G1/2
Pnevmatični priključek 3	G1/4
Priključek krmilnega zraka 2	G1/8
Stopnja čistosti zraka na izhodu	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inertni plini
Material, tesnilo	NBR
Material, ohišje	Tlačno liti aluminij