

Vklopni ventil HEP-1/4-D-MIDI

Številka dela: 193250

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
Konstruktivska 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	10,1 l/sbar
b vrednost	0,46
Normalni imenski pretok	2.600 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	G1/4
Pnevmatični priključek 2	G1/4
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