

# Vklopni ventil HEE-1-D-MAXI-230

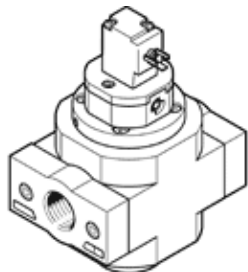
Številka dela: 172955

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	električni
Princip tesnenja	mehak
Funkcija izpuha	ni dušen
Pomožni ročni vklop	zaskočljiv
Način vračanja	mehanska vzmet
Vrsta krmiljenja	predkrmiljen
Ventil	3/2 zaprt monostabilen
Obratovalni tlak	2,5 ... 16 bar
C-vrednost	27,6 l/sbar
b vrednost	0,32
Normalni imenski pretok	6.500 l/min
Trajanje vklopa	100 %
Karakteristika tuljave	230 V AC: 50/60 Hz, pritezna moč 5 VA, držalna moč 3,7 VA
Dopustna nihanja napajanja	-14 % / +10 %
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
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po nizkonapetostni smernici EU
UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za električno opremo
Način pritrditve	Vgradnja voda s priborom
Položaj vgradnje	poljuben
Smer pretoka	ni reverzibilen
Masa izdelka	800 g
Pnevmatični priključek 1	G1
Pnevmatični priključek 2	G1
Pnevmatični priključek 3	G3/8
Stopnja čistosti zraka na izhodu	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inertni plini
Električni priključek	Priključna shema, oblika C, po EN 175301-803 Vtič po DIN EN 175301-803
Prikaz stanja signala	s priborom
Material, tesnilo	NBR
Material, ohišje	Tlačno liti aluminij