

# ON/OFF ventil HEE-3/4-D-MIDI-24-NPT

Broj dela: 173910

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Dimenzija mrežice	55 mm
Dizajn	Zasun sa klipom
Vrsta aktiviranja	električni
Princip zaptivanja	meko
Funkcija ispuštanja vazduha	bez prigušivanja
Ručna pomoćna aktivacija	zaustavno
Način vraćanja u prethodni položaj	mehaničke opruge
Vrsta upravljanja	sa predupravljanjem
Funkcija ventila	3/2 zatvoreno, monostabilno
Radni pritisak	0.25 MPa...1.6 MPa 2.5 bar...16 bar
Prekrivanje	pozitivno preklapanje
C-vrednost	17.3 l/sbar
b-vrednost	0.41
Normalni nominalni protok (normalizovan u skladu sa standardom DIN 1343)	3800 l/min
Trajanje uključivanja	100%
Karakteristične vrednosti za kaleme	24 V DC: 2,5 W
Dozvoljene oscilacije napona	+/- 10 %
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni gasovi
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti)
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medija	-10 °C...60 °C
Temperatura okruženja	-10 °C...60 °C
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja voda sa priborom
Ugradni položaj	Proizvoljan
Smer strujanja	nije reverzibilno
Težina proizvoda	500 g

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
Pneumatski priključak 1	3/4 NPT
Pneumatski priključak: 2	3/4 NPT
Pneumatski priključak 3	G1/4
Klasa čistoće vazduha na izlazu	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni gasovi
Snabdevanjem upravljačkim vazduhom	interno
Električni priključak	Oblik C Priključak prema standardu DIN EN 175301-803
Prikaz statusa signala	sa priborom
Radni materijal zaptivki	NBR
Materijal kućišta	Aluminijum liven pod pritiskom