

Ventil de pornire HEE-1/2-D-MIDI-110-NPT

Cod: 173909

Clasic - a nu se folosi pentru proiecte noi

pentru grupuri de preparare a aerului.

Alternativa moderna poate fi identificata prin introducerea primelor 4 cifre ale codului in bara de cautare

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Marimea ramei	55 mm
Structura constructiva	Sertar cu piston
tip de actionare	electric
Principiu de etansare	moale
Funcție de exhaustare a aerului	nedroselizabil
Actionare manuala auxiliara	cu retinere
Tip de revenire	arcuri mecanice
Tip de comanda	pilotat
functie ventil	3/2 inchis, monostabil
presiune de operare	2,5 ... 16 bar
Valoare C	17 l/sbar
valoare b	0,3
Debit nominal	3.600 l/min
Durata de anclansare	100 %
Caracteristica bobina	110 V AC: 50/60 Hz, putere preluare 5 VA, putere mentinere 3,7 VA
Oscilatii admisibile ale tensiunii	+/- 10 %
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gaze inerte
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Indicatie material	conform RoHS
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medie	-10 ... 60 °C
Temperatura mediului	-10 ... 60 °C
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene pentru echipamente cu tensiuni scazute
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK privind echipamentele electrice
tip fixare	montare in linie cu accesorii
pozitie instalare	Oricare
directie de curgere	nu este reversibil
Greutate produs	500 g
Conexiune pneumatica 1	1/2 NPT
Conexiune pneumatica 2	1/2 NPT
Conexiune pneumatica 3	G1/4
Clasa de puritate a aerului la iesire	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gaze inerte
Alimentare cu aer a pilotului	intern
Conectare electrica	Oglinda de conectare tip C conform EN 175301-803 stecher conform DIN EN 175301-803
Display status semnal	cu accesorii
Materialul etansarilor	NBR
Materialul carcasei	Aluminiu turnat sub presiune