

Ventil de baza CPE18-P1-5JS-1/4

FESTO

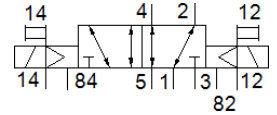
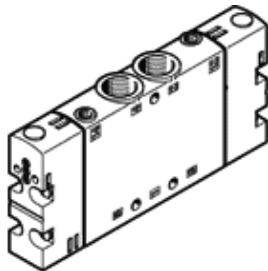
Cod: 550156

Clasic - a nu se folosi pentru proiecte noi

ansamblu compact, cu interfete CNOMO.

Acest produs este adecvat pentru operarea cu vacuum. Montarea in baterii este posibila numai pentru ventilele 5/2 si 5/3 din gama CPE10/14/18, va rugam sa nu montati in combinatie cu ventile 3/2.

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



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
functie ventil	5/2 bistabil
tip de actionare	prin interfata de pilotare ISO 15218
Latime	18 mm
Debit nominal	1.500 l/min
Presiune de operare Mpa	-0,09 ... 1 MPa
presiune de operare	-0,9 ... 10 bar
Structura constructiva	Sertar cu piston
Clasificare maritima	vezi certificatul
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
Deschidere nominala	8 mm
Funcctie de exhaustare a aerului	droselizabil
Principiu de etansare	moale
pozitie instalare	Oricare
Actionare manuala auxiliara	cu impingere
Tip de comanda	pilotat
Alimentare cu aer a pilotului	extern
directie de curgere	reversibil
identificarea pozitiei de ventil	Suport eticheta
Suprapunere	acoperire pozitiva
Presiune de pilotare [Mpa]	0,2 ... 1 MPa
Presiune de comanda	2 ... 10 bar
Durata de comutare	15 ms
Durata de anclansare	100 %
Impuls maxim pozitiv de test la semnal 0	3.300 µs
Impuls maxim negativ de test la semnal 1	3.100 µs
Oscilatii admisibile ale tensiunii	-15 % / +10 %
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii)
Rezistenta la vibratii	Test operational la nivel de severitate 2 conform FN 942017-4 si EN 60068-2-6
Rezistenta la soc	Testare la soc cu nivel 2 in conformitate cu FN 942017-5 si EN 60068-2-27
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medie	-5 ... 50 °C
Mediu de comanda	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Greutate produs	190 g
tip fixare	cu orificiu

Caracteristica	valoare
Racord exhaustare aer de comanda 82	M5
Racord exhaustare aer de comanda 84	M5
Racord aer de comanda 12	M5
Racord aer de comanda 14	M5
Conexiune pneumatica 1	G1/4
Conexiune pneumatica 2	G1/4
Conexiune pneumatica 3	G1/4
Conexiune pneumatica 4	G1/4
Conexiune pneumatica 5	G1/4
Indicatie material	conform RoHS
Materialul etansarilor	NBR
Materialul carcasi	Aluminiu turnat sub presiune