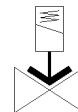
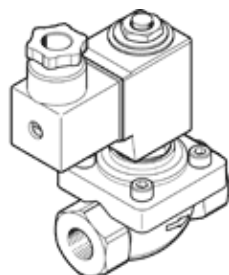


Ventil electromagnetic VZWF-B-L-M22C-G12-135-3AP4-10

Cod: 1492304

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Structura constructiva	ventil cu membrana fortat
tip de actionare	electric
Principiu de etansare	moale
pozitie instalare	Magnet permanent
tip fixare	montare in linie
Conectare ventil de proces	G1/2
Conectare electrica	stecher design patrat conform EN 175301-803 Tip A
Deschidere nominala	13,5 mm
functie ventil	2/2 inchis, monostabil
Actionare manuala auxiliara	fara
directie de curgere	nu este reversibil
Mediu	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Gaze inerte Ulei mineral Apa Fluide neutre La cerere alte medii
Presiune nominala ventil	40
Presiune diferentiala	0 bar
Caracteristica bobina	230 V AC: 50/60 Hz, putere preluare 18 VA, putere mentinere 15 VA
Oscilatii admisibile ale tensiunii	+/- 10 %
Presiune medie	0 ... 10 bar
Viscozitate maxima	22 mm ² /s
Temperatura medie	-10 ... 80 °C
Temperatura mediului	-10 ... 35 °C
Rata pierderii conform EN 12266-1	A
Debit Kv	2,5 m ³ /h
Debit nominal	2.660 l/min
Durata de conectare	130 ms
Durata de deconectare	180 ms
Indicatie material	contine substante cu PWIS conform RoHS
Informatii referitoare la material pentru carcasa	Alama turnata
Cod material carcasa	CW617N
Informatii material etansari	NBR
Informatie material suruburi	otel inoxidabil aliaj inalt
Cod surub	1.4301
Greutate produs	1.000 g
Tip de protectie	IP65
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene pentru echipamente cu tensiuni scazute
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - Rezistenta redusa la coroziune