

Electroventil pentru separarea mediilor VYKB-F12-M32-20-PE-5HPS

Cod: 8140317

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Structura constructiva	Conexiune electrica deasupra Ventil Rocker cu membrana de etansare
Principiu de etansare	moale
Materiale in contact cu mediul	EPDM PEEK
functie ventil	3/2 deschis/inchis, monostabil
Deschidere nominala	2 mm
directie de curgere	nu este reversibil
tip de actionare	electric
Tip de comanda	direct
Tip de revenire	arcuri mecanice
Actionare manuala auxiliara	fara
pozitie instalare	Oricare
tip fixare	Cu gauri strapunse pentru surub M3
Conexiune electrica 1, tipul conexiunii	cablu cu stecher
Conexiune electrica 1, tehnica de conectare	Schema de conectare HP
marime de fabricatie	12
Conectare la fluid	Flansa
Mediu	Mediu fluid Mediu gazos
Nota privind mediul	Acordați atenție rezistenței materialelor care vin în contact cu fluidele Dimensiunea maxima a particulei: 5 µm
Volum intern	60 µl
Temperatura medie	0 ... 50 °C
Temperatura medie lichide	0 ... 50 °C
Temperatura mediului	0 ... 50 °C
Temperatura de depozitare	-20 ... 70 °C
Presiunea mediului	-0,075 ... 0,3 MPa
Presiune medie	-0,75 ... 3 bar
Presiunea mediului psi	-10,875 ... 43,5 psi
Presiune de suprasarcina	0,45 MPa
Presiune suprasarcina	4,5 bar
Presiune de suprasarcina (psi)	65,25 psi
Domeniul tensiunilor de operare DC	12 V
Oscilatii admisibile ale tensiunii	-5 % / +10 %
Caracteristica bobina	12 V DC.: faza de curent redus 1 W, faza de curent ridicat 5,2 W
Durata de anclansare	100 %
Frecventa maxima de comutare	2 Hz
Durata de conectare	<= 15 ms
Durata de deconectare	<= 15 ms
Debit Kv	0,056 m3/h
Materialul carcasei	PEEK
Materialul membranei	EPDM
Materialul etansarilor	EPDM
Indicatie material	conform RoHS

Caracteristica	valoare
Conformitatea PWIS	VDMA24364-zona III
Greutate produs	40 g
Tip de protectie	IP40
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - Fara rezistenta la coroziune
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV in conformitate cu directivele EU RoHS
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementărilor UK privind EMC conform reglementarilor UK RoHS