

Ventil electromagnetic NVF3-MOH-5/2-K-1/4

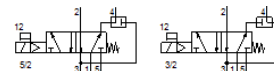
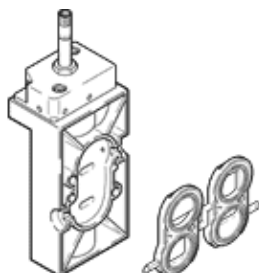
Cod: 196982

Clasic - a nu se folosi pentru proiecte noi

cu oglinda de racordare tip NAMUR conf VDE/VDI 3845.

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

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
functie ventil	5/2 sau 3/2, monostabil
tip de actionare	electric
Latime	53 mm
Debit nominal	900 l/min
Presiune de operare Mpa	0,2 ... 1 MPa
presiune de operare	2 ... 10 bar
Structura constructiva	scaun tip taler
Tip de revenire	arcuri mecanice
Tip de protectie	IP65 conform IEC 60529
Deschidere nominala	7 mm
Functie de exhaustare a aerului	droselizabil
Principiu de etansare	moale
pozitie instalare	Oricare
Corespunde normelor	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Actionare manuala auxiliara	cu retinere cu impingere
Tip de comanda	pilotat
directie de curgere	nu este reversibil
Suprapunere	acoperire negativa
valoare b	0,33
Valoare C	4,2 l/sbar
Durata de deconectare	38 ms
Durata de conectare	13 ms
Variatii de frecventa admisibile	+/- 10 %
Oscilatii admisibile ale tensiunii	+/- 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)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	3 - Rezistenta ridicata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-zona III
Temperatura medie	-10 ... 60 °C
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Greutate produs	280 g
tip fixare	Pe placa de conectare
Racord deschidere pentru aspiratie	intern
Racord exhaustare aer de comanda 84	M5
Conexiune pneumatica 1	G1/4
Conexiune pneumatica 2	conexiuni NAMUR
Conexiune pneumatica 3	G1/4
Conexiune pneumatica 4	conexiuni NAMUR
Conexiune pneumatica 5	G1/4
Materialul etansarilor	NBR
Materialul carcasei	Aluminiu turnat sub presiune eloxat