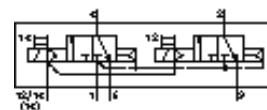


Distribuitor cu comanda electrica MN2H-2X3G-D-02-S

Cod: 187979

FESTO

conform ISO 15407-1, cu bobina si comanda manuala, fara priza.
Tip iesit din fabricatie. Livrabil pana in 2009.



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
functiune de ventil	2x3/2 inchis, monostabil
tip de actionare	electric
latime	18 mm
debit nominal normal	440 l/min
presiune de operare	2 ... 10 bar
structura constructiva	sertar cu piston
tip de revenire	arcuri pneumatice
tip de protectie	IP65
aprobare	Germanischer Lloyd
deschidere nominala	6 mm
marimea ramei	19 mm
functiune de evacuare a aerului	droselizabil
principiu de etansare	moale
pozitie instalare	oricare
corespunde normelor	VDMA 24563
actionare manuala auxiliara	cu accesorii cu oprire
tip de comanda	pilotat
alimentare cu aer pilot	extern
directia de curgere	nu este reversibil
presiune de comanda	1,3 ... 10 bar
valoare b	0,3
valoare C	1,85 l/sbar
durata de deconectare	15 ms
durata de conectare	15 ms
caracteristica bobina	24V DC: 1,5W
mediu de operare	aer comprimat filtrat, grad de filtrare 40 µm, gresat sau negresat vacuum
clasa de rezistenta la coroziune KBK	2
temperatura mediului	-10 ... 50 °C
mediu de comanda	aer comprimat filtrat, grad de filtrare 40 µm, gresat sau negresat
temperatura mediului	-10 ... 50 °C
greutate produs	210 g
racord electric	fisa conform DIN 43650 design C
tip fixare	cu gaura de trecere
racord aer auxiliar de comanda 12/14	placa de conectare marimea 02 conform VDMA 24563
racord evacuare aer de comanda 82/84	placa de conectare marimea 02 conform VDMA 24563
racord pneumatic 1	placa de conectare marimea 02 conform VDMA 24563
racord pneumatic 2	placa de conectare marimea 02 conform VDMA 24563
racord pneumatic 3	placa de conectare marimea 02 conform VDMA 24563
racord pneumatic 4	placa de conectare marimea 02 conform VDMA 24563
racord pneumatic 5	placa de conectare marimea 02 conform VDMA 24563
indicatie material	Fara cupru si PTFE
informatii referitoare la material pentru etansari	NBR
informatii referitoare la material pentru carcasa	aluminiu turnat sub presiune