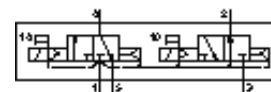
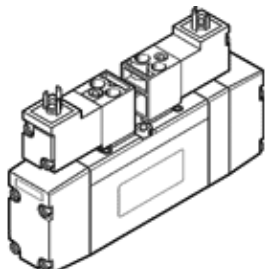


Distribuitor cu comanda electrica MN2H-2X30-G-D-01-12DCA

Cod: 191358

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 deschis, monostabil
tip de actionare	electric
latime	26 mm
debit nominal normal	900 l/min
presiune de operare	2 ... 10 bar
structura constructiva	sertar cu piston
tip de revenire	arcuri pneumatice
tip de protectie	IP65
deschidere nominala	8 mm
marimea ramei	27 mm
functiune de evacuare a aerului	droselizabil
principiu de etansare	moale
pozitie instalare	oricare
corespunde normelor	ISO 15407-1 VDMA 24563
actionare manuala auxiliara	cu accesorii cu oprire
tip de comanda	pilotat
alimentare cu aer pilot	intern
directia de curgere	nu este reversibil
valoare b	0,27
valoare C	3,8 l/sbar
durata de deconectare	29 ms
durata de conectare	18 ms
caracteristica bobina	12V DC: 1,4W 24 V AC: 50 Hz, Forta de tragere: 3 VA, Putere de mentinere: 2,4 VA 24 V AC: 60 Hz, Forta de tragere: 3 VA, Putere de mentinere: 2,4 VA
mediu de operare	aer comprimat filtrat, grad de filtrare 40 µm, gresat sau negresat
clasa de rezistenta la coroziune KBK	2
temperatura mediului	-10 ... 50 °C -10 ... 50 °C
greutate produs	320 g
racord electric	fisa conform DIN 43650 design C
tip fixare	cu gaura de trecere
racord evacuare aer de comanda 82/84	Dimensiune placa conectare 26 mm, conform ISO 15407-1 placa de conectare marimea 01 conform VDMA 24563
racord pneumatic 1	Dimensiune placa conectare 26 mm, conform ISO 15407-1 placa de conectare marimea 01 conform VDMA 24563
racord pneumatic 2	Dimensiune placa conectare 26 mm, conform ISO 15407-1 placa de conectare marimea 01 conform VDMA 24563
racord pneumatic 3	Dimensiune placa conectare 26 mm, conform ISO 15407-1 placa de conectare marimea 01 conform VDMA 24563

Caracteristica	valoare
racord pneumatic 4	Dimensiune placa conectare 26 mm, conform ISO 15407-1 placa de conectare marimea 01 conform VDMA 24563
racord pneumatic 5	Dimensiune placa conectare 26 mm, conform ISO 15407-1 placa de conectare marimea 01 conform VDMA 24563
informatii referitoare la material pentru etansari	NBR
informatii referitoare la material pentru carcasa	aluminiu turnat sub presiune