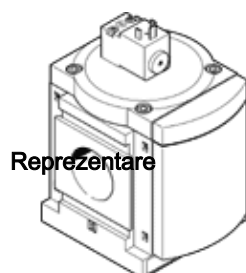


# Ventil de pornire MS12-EE

Cod: 535032

FESTO

pentru montaj in baterie, cu filet G.



## Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
Structura constructiva	Sertar cu piston
tip de actionare	electric
Funcție de exhaustare a aerului	nedroselizabil
Actionare manuala auxiliara	cu retinere cu impingere
Tip de revenire	arcuri mecanice
Tip de comanda	pilotat
functie ventil	3/2 inchis, monostabil
presiune de operare	3 ... 16 bar
Debit nominal	25.000 ... 32.000 l/min
Durata de anclansare	100 %
Caracteristica bobina	110 V AC: 50 Hz, putere preluare 11,5 VA, putere mentinere 8,9 VA 110 V AC: 60 Hz, putere preluare 9,5 VA, putere mentinere 6,2 VA 230 V AC: 50 Hz, putere preluare 11,5 VA, putere mentinere 9,1 VA 230 V AC: 60 Hz, putere preluare 9,5 VA, putere mentinere 6,4 VA 24 V DC: 4.5 W
Oscilatii admisibile ale tensiunii	+/- 10 %
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gaze inerte
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medie	-10 ... 50 °C
Tip de protectie	IP65
Temperatura mediului	-10 ... 50 °C
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene pentru echipamente cu tensiuni scazute
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK privind echipamentele electrice
tip fixare	montare in linie cu accesorii la alegere:
pozitie instalare	Oricare
directie de curgere	nu este reversibil
Greutate produs	3.800 g
Conexiune pneumatica 3	G1
Alimentare cu aer a pilotului	intern
Materialul etansarilor	NBR
Materialul carcasei	Aluminiu turnat sub presiune