

Ventil de pornire HE-1-D-MAXI-NPT

Cod: 173899

Clasic - a nu se folosi pentru proiecte noi

pentru grupurile de preparare aer, cu placa de racordare filetata.

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

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Marimea ramei	65 mm
Structura constructiva	Sertar cu piston
tip de actionare	manual
Principiu de etansare	moale
Funcție de exhaustare a aerului	nedroselizabil
Actionare manuala auxiliara	fara
functie ventil	3/2 bistabil
presiune de operare	0 ... 16 bar
Valoare C	25,9 l/sbar
valoare b	0,37
Debit nominal	6.500 l/min
Durata de anclansare	100 %
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 corozioane KBK	2 - Rezistenta moderata la corozioane
Indicatie material	conform RoHS
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medie	-10 ... 60 °C
Temperatura mediului	-10 ... 60 °C
tip fixare	montare in linie cu accesorii
pozitie instalare	Oricare
directie de curgere	nu este reversibil
Greutate produs	796 g
Conexiune pneumatica 1	1 NPT
Conexiune pneumatica 2	1 NPT
Conexiune pneumatica 3	G3/8
Clasa de puritate a aerului la iesire	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gaze inerte
Materialul etansarilor	NBR
Materialul carcasei	Aluminiu turnat sub presiune