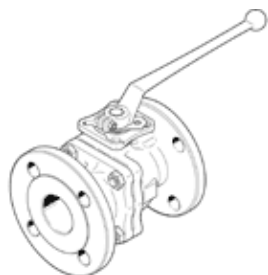


Robinet cu bila

VZBF-11/2-P1-20-D-2-F0507-M-V15V15

Cod: 8097471

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Structura constructiva	Ventil sfera cu 2 cai
tip de actionare	mecanic
Principiu de etansare	moale
pozitie instalare	Oricare
tip fixare	montare in linie
Conectare ventil de proces	Flansa conform ANSI B16.5 clasa 150
Afisarea pozitiei de comutare	Sens canal = directie de curgere
Forma gaurii de flansa	F0507
Diametru interior	38 mm
Diametru nominal DN	40
functie ventil	2/2
directie de curgere	reversibil
Presiune nominala ventil	20
Momentul de desprindere la diferenta de presiune, ventil de proces PN	30 Nm
bazat pe norme	ANSI B16.5 clasa 150 ISO 5211
Mediu	Vapori Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Gaze inerte Apa Fluide neutre
Temperatura medie	-20 ... 200 °C
Debit Kv	61,6 m3/h
Indicatie material	conform RoHS
Conformitatea PWIS	VDMA24364-zona III
Materialul carcasei	Turnat din otel inoxidabil
Cod material carcasa	1.4408
Materialul etansarii scaunului	PTFE PTFE, modificat
Materialul etansarilor	FPM Grafit PCTFE PTFE
Materialul bilei	Turnat din otel inoxidabil
Numar material sfera	1.4408
Materialul axului	otel inoxidabil aliaj inalt
Cod referitor la material pentru arbore	1.4401
Greutate produs	6.000 g
Aprobare	API607 CRN
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene pentru echipamente de presiune
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	4 - Rezistenta foarte ridicata la coroziune