

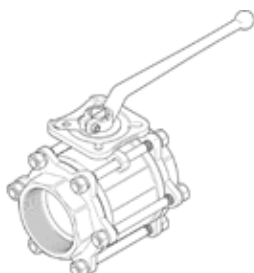
# Robinet cu bila

## VZBE-4-T-63-T-2-F1012-M-V15V16

Cod: 8096673

FESTO

Festo este doar un revanzator al acestui produs, nu producatorul acestuia.



### 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	4 NPT
Afisarea pozitiei de comutare	Sens canal = directie de curgere
Forma gaurii de flansa	F1012
Diametru interior	96 mm
Diametru nominal DN	100
functie ventil	2/2
directie de curgere	reversibil
Presiune nominala ventil	63
Momentul de desprindere la diferenta de presiune, ventil de proces PN	90 Nm
bazat pe norme	ASME B1.20.1 ISO 5211
Mediu	Vapori Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [:-:-] Gaze inerte Apa Fluide neutre
Temperatura medie	-20 ... 200 °C
Debit Kv	435,2 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, modificat
Materialul etansarilor	FPM PTFE
Materialul bilei	otel inoxidabil aliaj inalt
Numar material sfera	1.4401
Materialul axului	otel inoxidabil aliaj inalt
Cod referitor la material pentru arbore	1.4401
Greutate produs	16.700 g
Aprobare	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