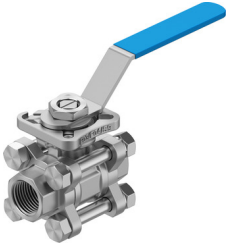


# Robinet cu bila VZBE-1/2-T-63-T-2-F0304-M-V15V15

Numar piesa: 8096665

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Structura constructiva	Robinet cu bila cu 2 cai
Tip de actionare	mecanic
Principiul de etansare	slab
Pozitie de instalare	orice
Tipul de montare	Instalarea liniei
Conectare armatura	1/2 NPT

Caracteristica	Valoare
Indicatorul pozitiei de comutare	Directia fantei = directia de curgere
Model de gaurire a flansei	F0304
Ø interior	15 mm
Dimensiunea nominala DN	15
Functie de ventil	2/2
Directia de curgere	reversibil
Presiune nominala armatura PN	63
Cuplu de rupere la diferenta de presiune pentru presiune nominala armatura PN	7 Nm
Pe baza standardului	ASME B1.20.1 ISO 5211
Mediu	Abur Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [-:~::~-] Gaze inerte Apa lichide neutre
Temperatura medie	-20 °C...200 °C
Debit Kv	8.5 m3/h
Nota privind materialele	Conform RoHS
Conformitatea LABS	VDMA24364 zona III
Material carcasa	Otel inoxidabil turnat
Cod material carcasa	1.4408
Material de etansare a scaunului	PTFE, modificat
Material garnituri	FPM PTFE
Material bila	Otel inoxidabil turnat
Numar material bila	1.4408
Material arbore	otel inoxidabil inalt aliat
Cod material arbore	1.4401
Greutate produs	600 g
Autorizare	CRN
Protectie la explozie	Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	4 - Mediu coroziv deosebit de puternic