

Robinet cu bila VZBE-4-T-63-T-2-F1012-M-V15V16

Numar piesa: 8096673

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	4 NPT

Caracteristica	Valoare
Indicatorul pozitiei de comutare	Directia fantei = directia de curgere
Model de gaurire a flansei	F1012
Ø interior	96 mm
Dimensiunea nominala DN	100
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	90 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	435.2 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 inalt aliat
Numar material bila	1.4401
Material arbore	otel inoxidabil inalt aliat
Cod material arbore	1.4401
Greutate produs	16700 g
Autorizare	CRN
Marca CE (consultati Declaratia de conformitate)	conform Directivei UE privind echipamentele sub presiune
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