

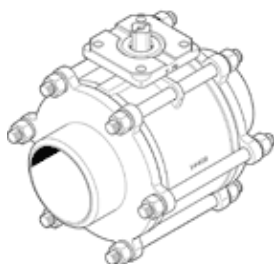
# Robinet cu bila

## VZBA-4"-WW-63-T-22-F10-V4V4T

Cod: 1686705

FESTO

ventil 2/2, flansa F10, capete sudabile



### 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	Capete de sudura / Capete de sudura
Afisarea pozitiei de comutare	Sens canal = directie de curgere
Forma gaurii de flansa	F10
Diametru interior	100 mm
Diametru nominal DN	100
functie ventil	2/2
Actionare manuala auxiliara	fara
directie de curgere	reversibil
Presiune nominala ventil	63
moment de actionare	140 Nm
bazat pe norme	DIN 3202-S13 ISO 5211
Mediu	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Gaze inerte Apa (fara vapori) Fluide neutre La cerere alte medii
Temperatura medie	-10 ... 200 °C
Debit Kv	1.414 m3/h
Indicatie material	conform RoHS
Conformitatea PWIS	VDMA24364-zona III
Materialul carcasei	otel inoxidabil aliaj inalt
Cod material carcasa	1.4408
Materialul etansarilor	PTFE ranforsat PTFE
Materialul bilei	otel inoxidabil aliaj inalt
Numar material sfera	1.4408
Materialul axului	otel inoxidabil aliaj inalt
Cod referitor la material pentru arbore	1.4401
Greutate produs	22.300 g
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene pentru echipamente de presiune
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	Reglementare UK pentru echipamentele sub presiune
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	3 - Rezistenta ridicata la coroziune