

# Robinet cu bila

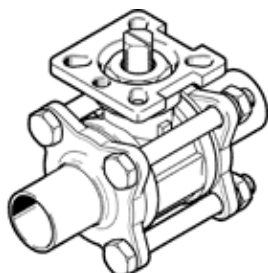
## VZBD-4-W1-16-T-2-F1012-V14V14

Cod: 4762854

FESTO

Otel inoxidabil pentru utilizarea in industria cosmetica si farmaceutica, 2/2 , latime nominala 4", flansa F1012, PN16, capete sudabile conform ASME-BPE, slefuit electric.

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	Capat sudabil conform ASME-BPE
Afisarea pozitiei de comutare	Sens canal = directie de curgere
Forma gaurii de flansa	F1012
Diametru interior	97,5 mm
Diametru nominal DN	100
functie ventil	2/2
directie de curgere	reversibil
Presiune nominala ventil	16
Momentul de desprindere la diferenta de presiune, ventil de proces PN bazat pe norme	170 Nm ASME BPE ISO 5211
Mediu	Vapori Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Gaze inerte Apa Fluide neutre
Temperatura medie	-20 ... 200 °C
Debit Kv	1.641 m3/h
Indicatie material	conform RoHS
Conformitatea PWIS	VDMA24364-zona III
Food-safe	Vedeti informatiile suplimentare despre material
Materialul carcasei	Turnat din otel inoxidabil
Cod material carcasa	1.4409
Materialul etansarii scaunului	PTFE, modificat
Materialul etansarilor	FPM PTFE
Materialul bilei	Turnat din otel inoxidabil
Numar material sfera	1.4409
Materialul axului	otel inoxidabil aliaj inalt
Cod referitor la material pentru arbore	1.4401
Greutate produs	16.180 g
Aprobare	3-A Sanitary 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