

Robinet cu bila

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

Numar piesa: 4762854

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	Capat de sudura conform ASME-BPE
Indicatorul pozitiei de comutare	Directia fantei = directia de curgere
Model de gaurire a flansei	F1012
Ø interior	97.5 mm
Dimensiunea nominala DN	100
Functie de ventil	2/2
Directia de curgere	reversibil
Presiune nominala armatura PN	16
Cuplu de rupere la diferenta de presiune pentru presiune nominala armatura PN	170 Nm
Pe baza standardului	ASME BPE ISO 5211
Mediu	Abur Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [-:~:~:] Gaze inerte Apa lichide neutre
Temperatura medie	-20 °C...200 °C
Debit Kv	1641 m³/h
Nota privind materialele	Conform RoHS
Conformitatea LABS	VDMA24364 zona III
Siguranta alimentara	vedeti informatii detaliate despre material
Material carcasa	Otel inoxidabil turnat
Cod material carcasa	1.4409
Material de etansare a scaunului	PTFE, modificat

Caracteristica	Valoare
Material garnituri	FPM PTFE
Material bila	Otel inoxidabil turnat
Numar material bila	1.4409
Material arbore	otel inoxidabil inalt aliat
Cod material arbore	1.4401
Greutate produs	16180 g
Autorizare	3-A Sanitar 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