

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

Číslo dielu: 4762854

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Konštrukcia	2-cestný guľový ventil
Spôsob ovládania	mechanicky
Princíp tesnenia	mäkký
Montážna poloha	ľubovoľná
Spôsob upevnenia	Montáž do vedenia
Pripojenie, armatúra	Navarovacia koncovka podľa ASME BPE
Indikátor spínacej polohy	Smer drážky = Smer prietoku
Rozmiestnenie otvorov na príruby	F1012
Vnútorň priemer	97.5 s
Menovitá šírka DN	100
Funkcia ventilu	2/2
Smer prietoku	reverzibilný
Menovitý tlak armatúry PN	16
Moment odtrhu pri tlakovej diferencii menovitého tlaku armatúry PN	170 Nm
Založené na norme	ASME BPE ISO 5211
Médium	Para Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [-:--:] Inertné plyny Voda neutrálne tekutiny
Teplota média	-20 °C...200 °C
Prietok Kv	1641 m <sup>3</sup> /h
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III
Vhodnosť pre potravinárstvo	pozri podrobnejšie informácie o materiáli
Materiál telesa	Ušľachtilá oceľová liatina
Číslo materiálu telesa	1.4409
Materiál sedlového tesnenia	PTFE modifikovaný

<b>Charakteristický znak</b>	<b>Hodnota</b>
Materiál tesnení	FPM PTFE
Materiál guličky	Ušľachtilá oceľová liatina
Číslo materiálu guličky	1.4409
Materiál hriadeľa	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Číslo materiálu hriadeľa	1.4401
Hmotnosť výrobku	16180 g
Povolenie	3-A Sanitary CRN
Značka CE (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EÚ o tlakových zariadeniach
Ochrana proti výbuchu	Zóna 1 (ATEX) Zóna 2 (ATEX) Zóna 21 (ATEX) Zóna 22 (ATEX)
Trieda odolnosti proti korózii KBK	4 - mimoriadne silné namáhanie koróziou