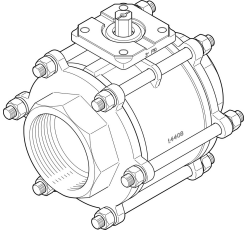


Guľový kohút VZBA-4^{'''}-GG-63-T-22-F10-V4V4T

Číslo dielu: 1686654

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
Prípojenie, armatúra	Rp4

Charakteristický znak	Hodnota
Indikátor spínacej polohy	Smer drážky = Smer prietoku
Rozmiestnenie otvorov na príruby	F10
Vnútorý priemer	100 mm
Menovitá šírka DN	100
Funkcia ventilu	2/2
Pomocné ručné ovládanie	žiadne
Smer prietoku	reverzibilný
Menovitý tlak armatúry PN	63
Ovládací moment	140 Nm
Založené na norme	DIN 3202-M3 EN 10226-1 ISO 5211
Médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [:-:-] Inertné plyny Voda – bez vodnej pary neutrálne tekutiny ďalšie prietokové médiá na vyžiadanie
Teplota média	-10 °C...200 °C
Prietok Kv	1414 m ³ /h
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III
Materiál telesa	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Číslo materiálu telesa	1.4408
Materiál tesnení	PTFE PTFE-zosílený
Materiál guľičky	vysokolegovaná oceľ, nehrdzavejúca
Číslo materiálu guľičky	1.4408
Materiál hriadeľa	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Číslo materiálu hriadeľa	1.4401
Hmotnosť výrobku	22300 g
Značka CE (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EÚ o tlakových zariadeniach
Značka UKCA (pozri prehlásenie o zhode)	podľa predpisov Spojeného kráľovstva pre tlakové zariadenia
Ochrana proti výbuchu	Zóna 1 (ATEX) Zóna 2 (ATEX) Zóna 21 (ATEX) Zóna 22 (ATEX)
Trieda odolnosti proti korózii KBK	3 - vysoké nároky na odolnosť proti korózii