

Guľový kohút VZBC-65-FF-16-22-F07-V4V4T

Číslo dielu: 1692207

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	Kruhové teleso so závitovou prírubou

Charakteristický znak	Hodnota
Indikátor spínacej polohy	Smer drážky = Smer prietoku
Rozmiestnenie otvorov na príruby	F07
Vnútorň priemer	64 mm
Menovitá šírka DN	65
Funkcia ventilu	2/2
Pomocné ručné ovládanie	žiadne
Smer prietoku	reverzibilný
Menovitý tlak armatúry PN	16
Ovládací moment	85 Nm
Založené na norme	EN 1092-1 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	507 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	10000 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