

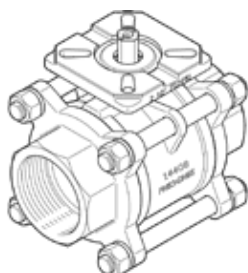
Guľový ventil

VZBA-21/2"-GG-63-T-22-F0710-V4V4T

číslo dielca: 1686648

FESTO

2/2-cestný, rozmiestnenie otvorov na prírubě F0710, závit EN 10226-1.



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Konštrukčné vyhotovenie	2-cestný guľový ventil
Typ ovládania	mechanický
Princíp tesnenia	mäkký
montážna poloha	ľubovoľný
Typ upevnenia	zabudovanie vedenia
Prípoj procesného ventilu	Rp2 1/2
Ukazovateľ stavu spínania	Smer drážky = smer prietoku
prípojovací obraz príruby	F07 F10
Vnútorňý priemer	65 mm
Menovitý priemer DN	65
Funkcia ventilu	2/2
Ručné pomocné ovládanie	žiadna
Smer prúdenia	reverzibilný
Menovitý tlak procesného ventilu	63
Ovládací moment	78 Nm
podľa normy	DIN 3202-M3 EN 10226-1 ISO 5211
Médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [-:--] Inertné plyny Voda - nie vodná para neutrálne kvapaliny ďalšie médiá na požiadanie
Teplota média	-10 ... 200 °C
Prietok Kv	507 m ³ /h
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
LABS - konformita	VDMA24364 - zóna III
Materiál telesa	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Číslo materiálu pre teleso	1.4408
Materiál tesnení	PTFE PTFE-zosilnený
Materiál gule	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Číslo materiálu pre guľôčku	1.4408
Materiál hriadeľa	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Číslo materiálu pre hriadeľ	1.4401
Hmotnosť výrobku	9.200 g
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU o tlakových zariadeniach
UKCA-značenie (pozri prehlásenie o zhode)	Predpis UK pre tlakové zariadenia
Trieda odolnosti proti korózii KBK	3 - Silné zaťaženie koróziou