

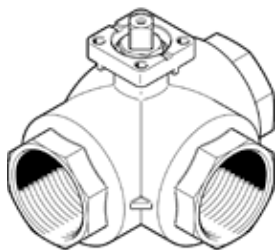
Guľový ventil

VZBA-2"-GGG-63-32T-F0507-V4V4T

číslo dielca: 1692230

FESTO

3/2-cestný, rozmiestnenie otvorov na prírubе F0507, závit EN 10226-1.



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Konštrukčné vyhotovenie	3-cestný guľový ventil T - vrtanie
Typ ovládania	mechanický
Princíp tesnenia	mäkký
montážna poloha	ľubovoľný
Typ upevnenia	zabudovanie vedenia
Prípoj procesného ventilu	Rp2
Ukazovateľ stavu spínania	Smer drážky = smer prietoku
prípojovací obraz príruby	F05 F07
Vnútorňý priemer	38,1 mm
Menovitý priemer DN	50
Funkcia ventilu	3/2
Ručné pomocné ovládanie	žiadna
Smer prúdenia	reverzibilný
Menovitý tlak procesného ventilu	63
Ovládací moment	68 Nm
podľa normy	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, T-vrtanie, uhlové	48,8 m ³ /h
Prietok Kv typ T, priamo	100 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	7.400 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