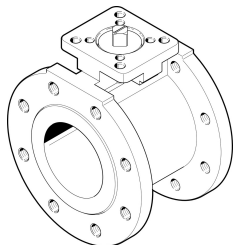


Krogelni ventil VZBC-80-FF-16-22-F07-V4V4T

Številka dela: 1692208

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Konstruktivna zgradba	2-potni krogelni ventil
Način upravljanja	mehanski
Načelo tesnjenja	mehko
Položaj vgradnje	poljubno
Način pritrditve	vgradnja v napeljavo
Priključek armature	obročno ohišje z navojno prirobnico

Značilnost	Vrednost
Prikazovalnik preklopnega položaja	Smer reže = smer pretoka
Vzorec izvrtin prirobnice	F07
Notranji Ø	76 mm
Nazivni premer DN	80
Ventilska funkcija	2/2
Pomožno ročno upravljanje	brez
Smer toka	obojestranski
Nazivni tlak armature PN	16
Sprožilni navor	117 Nm
Na podlagi standarda	EN 1092-1 ISO 5211
Medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [-:-:-] inertni plini voda – brez vodne pare nevtralne tekočine drugi pretočni mediji na zahtevo
Temperatura medija	-10 °C...200 °C
Pretok Kv	905 m ³ /h
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Material ohišja	visoko legirano nerjavno jeklo
Številka materiala ohišja	1.4408
Material tesnil	PTFE Ojačan PTFE
Material krogle	visoko legirano nerjavno jeklo
Številka materiala krogle	1.4408
Material gredi	visoko legirano nerjavno jeklo
Številka materiala gredi	1.4401
Teža izdelka	14400 g
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU o tlačni opremi
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za tlačno opremo
Protieksplzijska zaščita	con 1 (ATEX) con 2 (ATEX) con 21 (ATEX) con 22 (ATEX)
Razred korozijske odpornosti KBK	3 – močna odpornost proti koroziji