

# Krogelni ventil VZBA-11/2"-GG-63-T-22-F0507-V4V4T

Številka dela: 1686643

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	Rp1 1/2
Prikazovalnik prelopnega položaja	Smer reže = smer pretoka
Vzorec izvrtin prirobnice	F05 F07
Notranji Ø	38 mm
Nazivni premer DN	40
Ventilska funkcija	2/2
Pomožno ročno upravljanje	brez
Smer toka	obojestranski
Nazivni tlak armature PN	63
Sprožilni navor	29 Nm
Na podlagi standarda	DIN 3202-M3 EN 10226-1 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	170 m³/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

Značilnost	Vrednost
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	2800 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