

# Krogelni ventil VZBE-11/2-T-63-F-3L-F0507-M-V15V15

Številka dela: 8096949

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Konstruktivna zgradba	3-potni krogelni ventil L-izvrtina
Način upravljanja	mehanski
Načelo tesnjenja	mehko
Položaj vgradnje	poljubno
Način pritrditve	vgradnja v napeljavo
Priključek armature	1 1/2 NPT
Prikazovalnik preklopnega položaja	Smer reže = smer pretoka
Vzorec izvrtin prirobnice	F0507
Notranji Ø	32 mm
Nazivni premer DN	40
Ventilska funkcija	3/2
Smer toka	obojestranski
Nazivni tlak armature PN	63
Sprožilni navor pri tlačni razliki, nazivni tlak, armatura PN	45.5 Nm
Na podlagi standarda	ASME B1.20.1 ISO 5211
Medij	para Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [-:~:] inertni plini voda nevtralne tekočine
Temperatura medija	-20 °C...200 °C
Pretok Kv, tip L	19.3 m <sup>3</sup> /h
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Material ohišja	Lito nerjavno jeklo

Značilnost	Vrednost
Številka materiala ohišja	1.4408
Material tesnila sedeža	PTFE
Material tesnil	PTFE
Material krogle	lito nerjavno jeklo
Številka materiala krogle	1.4408
Material gredi	visoko legirano nerjavno jeklo
Številka materiala gredi	1.4401
Teža izdelka	3600 g
Odobritev	CRN
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU o tlačni opremi
Protieksplzijska zaščita	con 1 (ATEX) con 2 (ATEX) con 21 (ATEX) con 22 (ATEX)
Razred korozijske odpornosti KBK	4 – zelo močna korozijska obremenitev