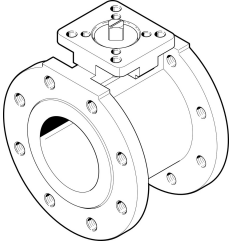


# Kuglasti ventil VZBC-100-FF-16-22-F0710-V4V4T

Broj dela: 1692209

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Dizajn	2-smerni kuglasti ventil
Vrsta aktiviranja	mehanički
Princip zaptivanja	meko
Ugradni položaj	Proizvoljan
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja voda
Priključak armature	Prstenasto kućište sa navojnom priрубnicom

Karakteristika	Vrednost
Prikaz uklopnog položaja	Smer proreza = smer protoka
Raspored otvora na priрубnici	F07 F10
Unutrašnji prečnik	96 mm
Nominalna širina DN	100
Funkcija ventila	2/2
Ručna pomoćna aktivacija	nema
Smer strujanja	reverzibilno
Nominalni pritisak armature PN	16
Momenat aktiviranja	148 Nm
Na osnovu standarda	EN 1092-1 ISO 5211
Medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [-::-] Inertni gasovi Voda - ne vodena para neutralne tečnosti ostali mediji za protok na zahtev
Temperatura medija	-10 °C...200 °C
Protok Kv	1414 m <sup>3</sup> /h
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
LABS usklađenost	VDMA24364-Zona III
Materijal kućišta	visokolegirani čelik, nerđajući
Broj materijala kućišta	1.4408
Radni materijal zaptivki	PTFE PTFE ojačano
Materijal kuglice	visokolegirani čelik, nerđajući
Broj materijala kuglice	1.4408
Materijal vratila	visokolegirani čelik, nerđajući
Broj materijala vratila	1.4401
Težina proizvoda	20600 g
CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema EU smernici o uređajima pod pritiskom
UKCA znak (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema UK propisima za uređaje pod pritiskom
Zaštita od eksplozije	Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	3 - jaka izloženost koroziji