

# Gömbcsap VZBD-11/2-S1-16-T-2-F0507-V14V14

Cikkszám: 4795669

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Szerkezeti felépítés	2-utas gömbcsap
Működtetés módja	mechanikus
Tömítés elve	lágyszövet
Beépítési helyzet	tetszőleges
Rögzítés módja	vezetékbeszerelés
Armatúra csatlakozó	Kapocs az ASME-BPE szerint

Jellemző	Érték
Kapcsolóállás-kijelző	Rés iránya = áramlási irány
Karimafuratkép	F0507
Belső Ø	34.8 mm
DN névleges szélesség	40
Szelepfunkció	2/2
Áramlásirány	megfordítható
Névleges nyomás, PN armatúra	16
Leszakadási nyomaték a névleges nyomáshoz tartozó nyomáskülönbségnél – PN ferdeülékes szerelvény	23 Nm
Szabvány alapján	ASME BPE ISO 5211
Közeg	Gőz Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [-:-:-] szerint Inert gázok Víz semleges folyadékok
Közeghőmérséklet	-20 °C...200 °C
Kv átfolyás	189 m <sup>3</sup> /h
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
Élelmiszerekkel használható	Lásd a bővebb anyaginformációt
Ház alapanyaga	Öntött rozsdamentes acél
Ház anyagszáma	1.4409
Üléktömítés alapanyaga	Módosított PTFE
Tömítések alapanyaga	FPM PTFE
Golyó alapanyaga	Öntött rozsdamentes acél
Golyó anyagszáma	1.4409
Tengely alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Tengely anyagszáma	1.4401
Terméksúly	1970 g
Engedély	3-A egészségügyi CRN
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az EU nyomástartó edényekre vonatkozó irányelve szerint
Robbanásvédelem	1. zóna (ATEX) 2. zóna (ATEX) 21. zóna (ATEX) 22. zóna (ATEX)
KBK korrózióállósági osztály	4 - igen nagy korróziós igénybevétel