

# Gömbcsap

## VZBD-1/2-S5-16-T-2-F0304-V14V14

Cikkszám: 4802244

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Szerkezeti felépítés	2-utas gömbcsap
Működtetés módja	mechanikus
Tömítés elve	lágymű
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Rögzítés módja	Vezetékbeszerelés
Armatúra csatlakozó	Kapocs DIN 32676 B sorozat szerint
Kapcsolóállás-kijelző	Rés iránya = áramlási irány
Karimafuratkép	F0304
Belső Ø	18.1 mm
DN névleges szélesség	15
Szelepfunkció	2/2
Áramlási irány	megfordítható
Névleges nyomás, PN armatúra	16
Leszakadási nyomaték a névleges nyomáshoz tartozó nyomáskülönbségnél – PN ferdeülékes szerelvény	7 Nm
Szabvány alapján	DIN 32676 ISO 5211
Közeg	Gőz Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [-:--:] szerint Inert gázok Víz semleges folyadékok
Közeghőmérséklet	-20 °C...200 °C
Kv átfolyás	46 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

Jellemző	Érték
Tömítések alapanyaga	FPM PTFE
Golyó alapanyaga	Öntött rozsdamentes acél
Golyó anyagszáma	1.4409
Tengely alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Tengely anyagszáma	1.4401
Terméksúly	830 g
Engedély	3-A egészségügyi CRN
Robbanásvédelem	1. zóna (ATEX) 2. zóna (ATEX) 21. zóna (ATEX) 22. zóna (ATEX)
KBK korrózióállósági osztály	4 - igen nagy korróziós igénybevétel