

Gömbcsap VZBE-1/2-WA-63-T-2-F0304-M-V15V15

Cikkszám: 8089057

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szerkezeti felépítés	2-utas gömbcsap kézi karral
Működtetés módja	mechanikus
Tömítés elve	lágyszövet
Beépítési helyzet	tetszőleges
Rögzítés módja	vezetékbeszerelés
Armatúra csatlakozó	hegesztett vég az ASME B16.11 szerint

Jellemző	Érték
Kapcsolóállás-kijelző	Rés iránya = áramlási irány
Karimafuratkép	F03 F04
Belső Ø	15 mm
DN névleges szélesség	15
Szelepfunkció	2/2
Áramlásirány	megfordítható
Névleges nyomás, PN armatúra	63
Leszakadási nyomaték a névleges nyomáshoz tartozó nyomáskülönbségnél – PN ferdeülékes szerelvény	7 Nm
Szabvány alapján	ASME B16.11 ISO 5211
Közeg	Gőz Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [-::-] szerint Inert gázok Víz semleges folyadékok
Közeghőmérséklet	-20 °C...200 °C
Kv átfolyás	32 m ³ /h
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
Ház alapanyaga	Öntött rozsdamentes acél
Ház anyagszáma	1.4408/CF8M
Üléktömítés alapanyaga	Módosított PTFE
Tömítések alapanyaga	FPM PTFE
Golyó alapanyaga	Öntött rozsdamentes acél
Golyó anyagszáma	1.4408/CF8M
Tengely alapanyaga	erősen ötvöztött rozsdamentes acél
Tengely anyagszáma	1.4401
Terméksúly	600 g
Engedély	CRN
Robbanásvédelem	1. zóna (ATEX) 2. zóna (ATEX) 21. zóna (ATEX) 22. zóna (ATEX)
KBK korrózióállósági osztály	4 - igen nagy korróziós igénybevétel