

Gömbcsap VZBE-21/2-WA-63-T-2-F0710-M-V15V15

Cikkszám: 8089063

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szerkezeti felépítés	2-utas gömbcsap kézi karral
Működtetés módja	mechanikus
Tömítés elve	lággy
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Rögzítés módja	Vezetékbeszerelés
Armatúra csatlakozó	Hegesztett vég az ASME B16.11 szerint

Jellemző	Érték
Kapcsolóállás-kijelző	Rés iránya = áramlási irány
Karimafuratkép	F07 F10
Belső Ø	63 mm
DN névleges szélesség	65
Szelepfunkció	2/2
Áramlásirány	megfordítható
Névleges nyomás, PN armatúra	63
Leszakadási nyomaték a névleges nyomáshoz tartozó nyomáskülönbségnél – PN ferdeülékes szerelvény	79 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	684 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	7400 g
Engedély	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