

gömbcsap

VZBF-8-P1-20-D-2-F14-V15V16

Cikkszám: 4810862

FESTO

Stainless steel, 2/2-way, nominal width 8", top flange F14, PN20, ANSI class 150.

E termék esetében a Festo kereskedő, nem gyártó.



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|---|--|
| Konstruktív felépítés | 2-utú gömbcsap |
| Működtetés fajtája | mechanikus |
| Tömítési elv | lágý |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Felfogási mód | Vezeték beépítés |
| Armatúra csatlakozás | ANSI B16.5 szerinti karima 150. osztály |
| Kapcsolási pozíció jelző | Horony iránya = átáramlás iránya |
| Karima furatkép | F14 |
| Belső átmérő | 200 mm |
| NA névleges méret | 200 |
| Szelep funkció | 2/2 |
| Áramlási irány | reverzáló |
| Névleges nyomás, technológiai szelep | 20 |
| Letörési nyomaték differenciál nyomásnál, névleges nyomás, PN technológiai szelep | 600 Nm |
| A következő szabványon alapul: | ANSI B16.5 150. osztály ISO 5211 |
| Közeg | Gőz Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [-:-:-] szerint Nemesgázok Víz semleges folyadékok |
| Közeg hőmérséklet | -20 ... 200 °C |
| Kv átáramlás | 7,816 m ³ /h |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Material housing | Nemesacél öntvény |
| Anyag szám: ház | 1.4408 |
| Material seals | FPM Grafit PCTFE PTFE |
| Material ball | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |
| Anyag szám: golyó | 1.4401 |
| Material shaft | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |
| Anyag szám: tengely | 1.4401 |
| Gyártmány súlya | 84,200 g |
| Engedély | CRN |
| CE jel (lásd konformitási nyilatkozat) | EU nyomás alatti készülékekre vonatkozó irányelve szerint |
| KBK korrózióállósági osztály | 4 - különösen erős korróziós károsodás |