

Guľový ventil

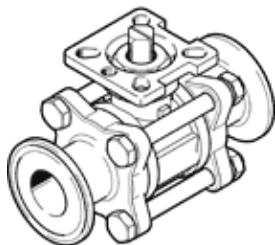
VZBD-21/2-S1-16-T-2-F0710-V14V14

číslo dielca: 4795671

FESTO

Ušľachtilá oceľ pre použitie v kozmetickom a farmaceutickom priemysle, 2/2- cestný, menovitá šírka 21/2", prírubu F0710, PN16, svorka podľa ASME-BPE, elektroleštené.

Pre tento produkt je spoločnosť FESTO len predajca, nie výrobca.



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|--|---|
| Konštrukčné vyhotovenie | 2-cestný guľový ventil |
| Typ ovládania | mechanický |
| Princíp tesnenia | mäkký |
| montážna poloha | ľubovoľný |
| Typ upevnenia | zabudovanie vedenia |
| Prípoj procesného ventilu | Clamp podľa ASME-BPE |
| Ukazovateľ stavu spínania | Smer drážky = smer prietoku |
| prípojovací obraz príruby | F0710 |
| Vnútorý priemer | 60,3 mm |
| Menovitý priemer DN | 65 |
| Funkcia ventilu | 2/2 |
| Smer prúdenia | reverzibilný |
| Menovitý tlak procesného ventilu | 16 |
| Odrhový moment pri tlakovej diferencii, menovitá tlak, armatúra PN | 79 Nm |
| podľa normy | ASME BPE ISO 5211 |
| Médium | Para Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [-:~:] Inertné plyny Voda neutrálne kvapaliny |
| Teplota média | -20 ... 200 °C |
| Prietok Kv | 608 m ³ /h |
| Materiálový údaj | zhoda s RoHS |
| LABS - konformita | VDMA24364 - zóna III |
| Vhodné pre potravinárstvo | Pozri rozšírenú informáciu o materiáloch |
| Materiál telesa | odlievanie ušľachtilej ocele |
| Číslo materiálu pre teleso | 1.4409 |
| Materiál sedlového tesnenia | PTFE, modifikované |
| Materiál tesnení | FPM PTFE |
| Materiál gule | odlievanie ušľachtilej ocele |
| Číslo materiálu pre guľôčku | 1.4409 |
| Materiál hriadeľa | vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ |
| Číslo materiálu pre hriadeľ | 1.4401 |
| Hmotnosť výrobku | 6.180 g |
| Osvedčenie | 3-A Sanitary CRN |
| CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode) | podľa smernice EU o tlakových zariadeniach |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK | 4 - Veľmi silné zaťaženie koróziou |