

kogelkraan

VZBD-1/2-W1-16-T-2-F0304-V14V14

Artikelnummer: 4762847

FESTO

Roestvrij staal voor gebruik in de cosmetische en farmaceutische industrie, 2/2-weg, nominale breedte 1/2 ", kopflens F0507, PN16, lasuiteinden volgens ASME-BPE, elektrolytisch gepolijst.

Festo is enkel de leverancier van dit product, niet de fabrikant.



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|--|---|
| Constructieve opbouw | Bolkraan (2-weg) |
| Soort bediening | mechanisch |
| Afdichtingsprincipe | zacht |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Soort bevestiging | inline-installatie |
| Aansluiting armatuur | Lasuitende volgens ASME-BPE |
| Schakelpositie-indicator | Gleufrichting = debietrichting |
| Flensgatenpatroon | F0304 |
| Binnendiameter | 9,6 mm |
| Nominale breedte DN | 15 |
| Ventiel functie | 2/2 |
| Stroomrichting | omkeerbaar |
| Nominale druk armatuur | 16 |
| Losbreekmoment bij differentiaaldruk nominale druk armatuur PN | 7 Nm |
| Gebaseerd op norm | ASME BPE ISO 5211 |
| Medium | Damp Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [-:--:] Inerte gassen Water neutrale vloeistoffen |
| Mediumtemperatuur | -20 ... 200 °C |
| Debiet Kv | 13 m3/h |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-zone III |
| Geschikt voor levensmiddelen | zie uitgebreide materiaalinformatie |
| Materiaal behuizing | gegoten roestvrij staal |
| Materiaalnummer behuizing | 1.4409 |
| Materiaal zitdichting | PTFE, gewijzigd |
| Materiaal dichtingen | FPM PTFE |
| Materiaal kogel | gegoten roestvrij staal |
| Materiaalnummer kogel | 1.4409 |
| Materiaal as | hooggelegeerd staal roestvrij |
| Materiaalnummer as | 1.4401 |
| Productgewicht | 430 g |
| Toelating | 3-A Sanitary CRN |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 4 - bijzonder sterke corrosieweerstand |