

Kogelkraan VZBF-1/2-P1-20-D-2-F0304-M-V15V15

Artikelnummer: 8097467

FESTO



Gegevensblad

| Functie | Waarde |
|----------------------|-------------------------------------|
| Constructieve opbouw | 2-weg kogelkraan |
| Bedieningswijze | Mechanisch |
| Afdichtingsprincipe | Zacht |
| Inbouwpositie | Willekeurig |
| Bevestigingstype | Leidinginbouw |
| Aansluiting armatuur | Flens conform ANSI B16.5 klasse 150 |

| Functie | Waarde |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Schakelpositie-indicator | Sleufrichting = debietrichting |
| Flensgatenpatroon | F0304 |
| Binnen-Ø | 15 mm |
| Nominale doorlaat DN | 15 |
| Ventiel functie | 2/2 |
| Stroomrichting | Reversibel |
| Nominale druk armatuur PN | 20 |
| Losbreekmoment bij drukverschil nominale druk armatuur PN | 8 Nm |
| Gebaseerd op norm | ANSI B16.5 klasse 150 ISO 5211 |
| Medium | Damp Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Inerte gassen Water Neutrale vloeistoffen |
| Mediumtemperatuur | -20 °C...200 °C |
| Debiet Kv | 8.5 m³/h |
| Materiaal-informatie | RoHS conform |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-zone III |
| Materiaal behuizing | gegoten roestvast staal |
| Materiaalnummer behuizing | 1.4408 |
| Materiaal zittingsafdichting | PTFE PTFE, gemodificeerd |
| Materiaal afdichtingen | FPM Grafiet PCTFE PTFE |
| Materiaal kogel | Gegoten roestvast staal |
| Materiaalnummer kogel | 1.4408 |
| Materiaal as | hooggelegeerd staal roestvast |
| Materiaalnummer as | 1.4401 |
| Productgewicht | 1700 g |
| Goedkeuring | API607 CRN |
| Explosiebescherming | Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX) |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 4 - bijzonder sterke corrosiebelasting |