

Guľový ventil

VZBE-1/4-WA-63-T-2-F0304-M-V15V15

číslo dielca: 8089055

FESTO

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



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|--|---|
| Konštrukčné vyhotovenie | 2-cestný guľový ventil s ručnou pákou |
| Typ ovládania | mechanický |
| Princíp tesnenia | mäkký |
| montážna poloha | ľubovoľný |
| Typ upevnenia | zabudovanie vedenia |
| Prípoj procesného ventilu | Naváracia koncovka podľa ASME B16.11 |
| Ukazovateľ stavu spínania | Smer drážky = smer prietoku |
| prípojovací obraz príruby | F03 F04 |
| Vnútorňý priemer | 11,6 mm |
| Menovitý priemer DN | 8 |
| Funkcia ventilu | 2/2 |
| Smer prúdenia | reverzibilný |
| Menovitý tlak procesného ventilu | 63 |
| Odrhový moment pri tlakovej diferencii, menovitá tlak, armatúra PN podľa normy | 7 Nm ASME B16.11 ISO 5211 |
| Médium | Para Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [-:~:] Inertné plyny Voda neutrálne kvapaliny |
| Teplota média | -20 ... 200 °C |
| Prietok Kv | 19 m ³ /h |
| Materiálový údaj | zhoda s RoHS |
| LABS - konformita | VDMA24364 - zóna III |
| Materiál telesa | odlievanie ušľachtilej ocele |
| Číslo materiálu pre teleso | 1.4408/CF8M |
| Materiál sedlového tesnenia | PTFE, modifikované |
| Materiál tesnení | FPM PTFE |
| Materiál gule | odlievanie ušľachtilej ocele |
| Číslo materiálu pre guľôčku | 1.4408/CF8M |
| Materiál hriadeľa | vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ |
| Číslo materiálu pre hriadeľ | 1.4401 |
| Hmotnosť výrobku | 500 g |
| Osvedčenie | CRN |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK | 4 - Veľmi silné zaťaženie koróziou |