

Guľový ventil

VZBE-11/2-T-63-F-3T-F0507-V15V15

číslo dielca: 4834302

FESTO

Ušľachtilá oceľ, 3/2- cestný, menovitá šírka 11/2", prírubá F0507, PN63, ASME B1.20.1 - NPT.

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



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|---|---|
| Konstruktívne vyhotovenie | 3-cestný guľový ventil T - vŕtanie |
| Typ ovládania | mechanický |
| Princíp tesnenia | mäkký |
| montážna poloha | ľubovoľný |
| Typ upevnenia | zabudovanie vedenia |
| Prípoj procesného ventilu | 1 1/2 NPT |
| Ukazovateľ stavu spínania | Smer drážky = smer prietoku |
| prípojovací obraz príruby | F0507 |
| Vnútorňý priemer | 32 mm |
| Menovitý priemer DN | 40 |
| Funkcia ventilu | 3/2 |
| Smer prúdenia | reverzibilný |
| Menovitý tlak procesného ventilu | 63 |
| Odtŕhový moment pri tlakovej diferencii, menovitá tlak, armatúra PN | 45,5 Nm |
| podľa normy | ASME B1.20.1 ISO 5211 |
| Médium | Para Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [-:~:] Inertné plyny Voda neutrálne kvapaliny |
| Teplota média | -20 ... 200 °C |
| Prietok Kv, T-vŕtanie, uhlové | 76 m ³ /h |
| Materiálový údaj | zhoda s RoHS |
| LABS - konformita | VDMA24364 - zóna III |
| Materiál telesa | odlievanie ušľachtilej ocele |
| Číslo materiálu pre teleso | 1.4408 |
| Materiál sedlového tesnenia | PTFE |
| Materiál tesnení | PTFE |
| Materiál gule | odlievanie ušľachtilej ocele |
| Číslo materiálu pre guľôčku | 1.4408 |
| Materiál hriadeľa | vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ |
| Číslo materiálu pre hriadeľ | 1.4401 |
| Hmotnosť výrobku | 3.360 g |
| Osvedčenie | CRN |
| CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode) | podľa smernice EU o tlakových zariadeniach |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK | 4 - Veľmi silné zaťaženie koróziou |