

# Guľový ventil

## VZBF-6-P1-20-D-2-F1012-V15V16

číslo dielca: 4810861

FESTO

Ušľachtilá oceľ, 2/2- cestný, menovitá šírka 6", prírubá F1012, PN20, ANSI trieda 150.

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  | Prírubá podľa ANSI B16.5 trieda 150   |
| Ukazovateľ stavu spínania  | Smer drážky = smer prietoku   |
| pripojovací obraz príruby  | F1012   |
| Vnútorný priemer   | 150 mm  |
| Menovitý priemer DN  | 150   |
| Funkcia ventilu  | 2/2   |
| Smer prúdenia  | reverzibilný  |
| Menovitý tlak procesného ventilu                                   | 20  |
| Odrhový moment pri tlakovej diferencii, menovitá tlak, armatúra PN | 350 Nm  |
| podľa normy  | ANSI B16.5 trieda 150<br>ISO 5211   |
| Médium   | Para<br>Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [:-:-]<br>Inertné plyny<br>Voda<br>neutrálne kvapaliny |
| Teplota média  | -20 ... 200 °C  |
| Prietok Kv   | 4.258 m <sup>3</sup> /h   |
| Materiálový údaj   | zhoda s RoHS  |
| LABS - konformita  | VDMA24364 - zóna III  |
| Materiál telesa  | odlievanie ušľachtilej ocele  |
| Číslo materiálu pre teleso   | 1.4408  |
| Materiál tesnení   | FPM<br>Grafit<br>PCTFE<br>PTFE  |
| Materiál gule  | vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ   |
| Číslo materiálu pre guľôčku  | 1.4401  |
| Materiál hriadeľa  | vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ   |
| Číslo materiálu pre hriadeľ  | 1.4401  |
| Hmotnosť výrobku   | 50.200 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  |