

SBV Kulové kohouty s PFA výstelkou

- Kulový kohout pro korozivní a abrazivní média kapalného nebo plynného skupenství.
- Využití jako uzavírací, regulační a škrťací armaturu.
- Jmenovitá světlost DN 15 až DN 200.
- Jmenovitý tlak PN16, PN40.
- Příruba dle EN 1092-1, ASME B16.5 nebo ISO 5211.
- Materiál tělesa litá nebo nerezová ocel s PFA výstelkou, koule nerezová ocel povlakovaná PFA, sedla PTFE.
- Ovládání ručně (pákou) nebo automaticky (jednočinným / dvoučinným pneupohonem, elektrickým servopohonem).
- Teplotní rozsah -40 až +200 °C (dle použitých materiálů).



| Typ | Popis |
|---|--|
| SBV | Kulový kohout s PFA výstelkou |
| Kód | Jmenovitá světlost |
| 15 | DN 15 |
| 20 | DN 20 |
| 25 | DN 25 |
| 32 | DN 32 |
| 40 | DN 40 |
| 50 | DN 50 |
| 80 | DN 80 |
| 100 | DN 100 |
| 125 | DN 125 |
| 150 | DN 150 |
| 200 | DN 200 |
| Kód | Jmenovitý tlak |
| 16 | PN16 |
| 40 | PN40 |
| Kód | Těleso |
| G10 | litá ocel 1.0619 |
| G15 | nerezová ocel 1.4408 |
| Kód | Povlakování |
| A85 | PFA |
| A86 | PFA-AS antistatické provedení |
| A88 | PVDF |
| A89 | PP |
| A91 | ETFE |
| Kód | Elastomer |
| E60 | EPDM |
| E67 | FPM (Viton) |
| E68 | VMQ |
| Kód | Hřídel |
| DD | zploštělá |
| VK | 4HR |
| VV | 4HR45° |
| RH | páka |
| HG | převodovka |
| Příklad objednávky: SBV 15 16 G10 A85 E60 DD | |