

kulový kohout

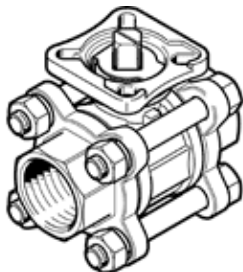
VZBE-1/2-T-63-T-2-F0304-V15V15

č. dílu: 4809117

FESTO

ušlechtilá ocel, 2/2, jmenovitá světlost 1/2", horní příruba F0304, PN63, ASME B1.20.1 - NPT

Tento výrobek firma Festo dodává, ale nevyrobí.



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|--|
| konstrukce | dvoucestný kulový kohout |
| typ ovládání | mechanick. |
| princip těsnění | měkký |
| montážní poloha | libovol. |
| typ upevnění | instalace vedení |
| připojení armatury | 1/2 NPT |
| indikace polohy sepnutí | směr drážky = směr průtoku |
| připojovací obrazec příruby | F0304 |
| vnitřní průměr | 15 mm |
| jmenovitá světlost DN | 15 |
| funkce ventilu | 2/2 |
| směr proudění | reversibilní |
| jmenovitý tlak pro armaturu | 63 |
| odtrhový moment při tlakové diferenci jmenovitého tlaku armatury PN | 7 Nm |
| podle normy | ASME B1.20.1 ISO 5211 |
| médium | pára stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [-:~:] inertní plyny voda neutrální kapaliny |
| teplota média | -20 ... 200 °C |
| průtok Kv | 32 m ³ /h |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| shoda ohledně LABS | VDMA24364-zóna III |
| materiál tělesa | odlitek z ušlechtilé oceli |
| informace o materiálu tělesa | 1.4408 |
| materiál těsnění sedla | PTFE |
| materiál těsnění | FPM PTFE |
| materiál koule | odlitek z ušlechtilé oceli |
| informace o materiálu koule | 1.4408 |
| materiál hřídele | vysoce legovaná nerezová ocel |
| informace o materiálu hřídele | 1.4401 |
| hmotnost výrobku | 560 g |
| povolení | CRN |
| třída odolnosti korozi KBK | 4 - obzvlášť silné nároky na odolnost korozi |