

kulový kohout

VZBE-11/4-T-63-F-3T-F05-V15V15

č. dílu: 4834301

FESTO

ušlechtilá ocel, 3/2, jmenovitá světlost 1 1/4", horní příruba F05, PN63, ASME B1.20.1 - NPT

Tento výrobek firma Festo dodává, ale nevyrobí.



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|---|
| konstrukce | třícestný kulový kohout vrtání T |
| typ ovládání | mechanick. |
| princip těsnění | měkký |
| montážní poloha | libovol. |
| typ upevnění | instalace vedení |
| připojení armatury | 1 1/4 NPT |
| indikace polohy sepnutí | směr drážky = směr průtoku |
| připojovací obrazec příruby | F05 |
| vnitřní průměr | 25 mm |
| jmenovitá světlost DN | 32 |
| funkce ventilu | 3/2 |
| směr proudění | reversibilní |
| jmenovitý tlak pro armaturu | 63 |
| odtrhový moment při tlakové diferenci jmenovitého tlaku armatury PN podle normy | 33 Nm 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 rohového vrtání T | 40 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 | 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 | 2,212 g |
| povolení | CRN |
| značka CE (viz prohlášení o shodě) | podle směrnice EU pro zařízení s tlakem |
| třída odolnosti korozi KBK | 4 - obzvláště silné nároky na odolnost korozi |