

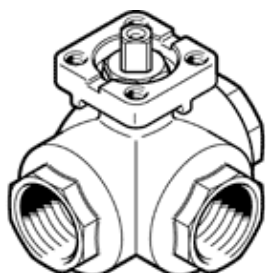
kulový kohout

VZBA-3/4"-GGG-63-32L-F0405-V4V4T

č. dílu: 1692214

FESTO

3/2, obrazec na přírubě F0405, závit EN 10226-1



katalogový list

| parametr | hodnota |
|-------------------------------|---|
| konstrukce | třícestný kulový kohout vrtání L |
| typ ovládání | mechanick. |
| princip těsnění | měkký |
| montážní poloha | libovol. |
| typ upevnění | instalace vedení |
| připojení armatury | Rp3/4 |
| indikace polohy sepnutí | směr drážky = směr průtoku |
| připojovací obrazec příruby | F04 F05 |
| vnitřní průměr | 16 mm |
| jmenovitá světlost DN | 20 |
| funkce ventilu | 3/2 |
| pomocné ruční ovládání | žádný |
| směr proudění | reversibilní |
| jmenovitý tlak pro armaturu | 63 |
| ovládací moment | 18 Nm |
| podle normy | EN 10226-1 ISO 5211 |
| médium | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [-:~:] inertní plyny voda - žádná vodní pára neutrální kapaliny jiná média na vyžádání |
| teplota média | -10 ... 200 °C |
| průtok Kv, typ L | 5.1 m ³ /h |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| shoda ohledně LABS | VDMA24364-zóna III |
| materiál tělesa | vysoce legovaná nerezová ocel |
| informace o materiálu tělesa | 1.4408 |
| materiál těsnění | PTFE vyztužený PTFE |
| materiál koule | vysoce legovaná nerezová ocel |
| informace o materiálu koule | 1.4408 |
| materiál hřídele | vysoce legovaná nerezová ocel |
| informace o materiálu hřídele | 1.4401 |
| hmotnost výrobku | 1,000 g |
| třída odolnosti korozi KBK | 3 - silné nároky na odolnost korozi |