

kulový kohout

VZBF-4-P1-20-D-2-F1012-M-V15V15

č. dílu: 8097475

FESTO



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|--|
| konstrukce | dvoucestný kulový kohout |
| typ ovládní | mechanick. |
| princip těsnění | měkký |
| montážní poloha | libovol. |
| typ upevnění | instalace vedení |
| připojení armatury | příruba podle ANSI B16.5 třída 150 |
| indikace polohy sepnutí | směr drážky = směr průtoku |
| připojovací obrazec příruby | F1012 |
| vnitřní průměr | 98 mm |
| jmenovitá světlost DN | 100 |
| funkce ventilu | 2/2 |
| směr proudění | reversibilní |
| jmenovitý tlak pro armaturu | 20 |
| odtrhový moment při tlakové diferenci jmenovitého tlaku armatury PN | 130 Nm |
| podle normy | ANSI B16.5 třída 150 ISO 5211 |
| médium | pára stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [-:~:] inertní plyny voda neutrální kapaliny |
| teplota média | -20 ... 200 °C |
| průtok Kv | 453.8 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 PTFE, modifikováno |
| materiál těsnění | FPM grafit PCTFE 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 | 29,000 g |
| povolení | API607 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 |