

kulový kohout

VZBD-21/2-S1-16-T-2-F0710-V14V14

č. dílu: 4795671

FESTO

ušlechtilá ocel pro použití v kosmetice a farmacii, 2/2, jmenovitá světlost 2 1/2", horní příruba F0710, PN16, svorky podle ASME-BPE, elektrolyticky leštěno

Tento výrobek firma Festo dodává, ale nevyrábí.



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|---|
| konstrukce | dvoucestný kulový kohout |
| typ ovládání | mechanick. |
| princip těsnění | měkký |
| montážní poloha | libovol. |
| typ upevnění | instalace vedení |
| připojení armatury | svorka podle ASME-BPE |
| indikace polohy sepnutí | směr drážky = směr průtoku |
| připojovací obrazec příruby | F0710 |
| vnitřní průměr | 60.3 mm |
| jmenovitá světlost DN | 65 |
| funkce ventilu | 2/2 |
| směr proudění | reversibilní |
| jmenovitý tlak pro armaturu | 16 |
| odtrhový moment při tlakové diferenci jmenovitého tlaku armatury PN | 79 Nm |
| podle normy | ASME BPE ISO 5211 |
| médium | pára stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [-:-:-] inertní plyny voda neutrální kapaliny |
| teplota média | -20 ... 200 °C |
| průtok Kv | 608 m ³ /h |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| shoda ohledně LABS | VDMA24364-zóna III |
| bezpečnost vzhledem k potravinám | viz rozšířené informace o materiálu |
| materiál tělesa | odlitek z ušlechtilé oceli |
| informace o materiálu tělesa | 1.4409 |
| materiál těsnění sedla | PTFE, modifikováno |
| materiál těsnění | FPM PTFE |
| materiál koule | odlitek z ušlechtilé oceli |
| informace o materiálu koule | 1.4409 |
| materiál hřídele | vysoce legovaná nerezová ocel |
| informace o materiálu hřídele | 1.4401 |
| hmotnost výrobku | 6,180 g |
| povolání | 3-A Sanitary CRN |
| značka CE (viz prohlášení o shodě) | podle směrnice EU pro zařízení s tlakem |
| třída odolnosti korozi KBK | 4 - obzvlášť silné nároky na odolnost korozi |