

jednotka pro pohon kulového kohoutu VZBA-21/2"-WW-63-T-22-F0710-V4V4T-PP106-R-90-C

č. dílu: 1810738

FESTO

2/2, obrazec na přírubě F0710, navařovací zakončení



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|--|
| konstrukce | dvoucestný kulový kohout kyvný pohon |
| typ ovládání | pneumatický |
| montážní poloha | libovol. |
| typ upevnění | instalace vedení |
| připojení armatury | přivařené konce/přivařené konce |
| indikace polohy sepnutí | směr drážky = směr průtoku |
| jmenovitá světlost DN | 65 |
| provozní tlak | 6 ... 8.4 bar |
| jmenovitý tlak pro armaturu | 63 |
| médium | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [-:-:-] inertní plyny voda - žádná vodní pára neutrální kapaliny |
| provozní médium | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| upozornění pro provozní a ovládací médium | provoz s přimazáváním olejem je možný (v jiných režimech se vyžaduje) |
| teplota média | -10 ... 200 °C |
| okolní teplota | -10 ... 80 °C |
| průtok Kv | 507 m ³ /h |
| max. povrchová teplota sestavy | TX |
| sestava skupiny do výbuš. prostředí | IIC, IIIC |
| 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 | 11,700 g |
| Ex - teplota okolí | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| třída odolnosti korozi KBK | 3 - silné nároky na odolnost korozi |