

# kulový kohout

## VZBE-11/2-T-63-T-2-F0507-M-V15V15

č. dílu: 8096669

FESTO

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  | 1 1/2 NPT  |
| indikace polohy sepnutí   | směr drážky = směr průtoku   |
| připojovací obrazec příruby   | F0507  |
| vnitřní průměr  | 38 mm  |
| jmenovitá světlost DN   | 40   |
| funkce ventilu  | 2/2  |
| směr proudění   | reversibilní   |
| jmenovitý tlak pro armaturu   | 63   |
| odtrhový moment při tlakové diferenci jmenovitého tlaku armatury PN | 25 Nm  |
| podle normy   | ASME B1.20.1<br>ISO 5211   |
| médium  | pára<br>stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [:-:-]<br>inertní plyny<br>voda<br>neutrální kapaliny |
| teplota média   | -20 ... 200 °C   |
| průtok Kv   | 61.6 m <sup>3</sup> /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, modifikováno   |
| materiál těsnění  | FPM<br>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  | 2,600 g  |
| povolení  | 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   |