

# kulový kohout

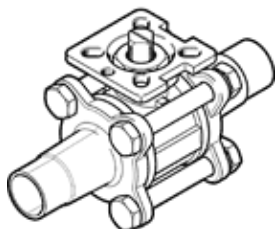
## VZBD-2-W3-16-T-2-F0507-V14V14

č. dílu: 4783600

FESTO

ušlechtilá ocel pro použití v kosmetice a farmacii, 2/2, jmenovitá světlost 2", horní příruba F0507, PN16, navařovací zakončení podle ISO1127, galvanicky pokoveno

Tento výrobek firma Festo dodává, ale nevyrábí.



### katalogový list

| parametr  | hodnota   |
|---|---|
| konstrukce  | dvoucestný kulový kohout  |
| typ ovládání  | mechanick.  |
| princíp těsnění   | měkký   |
| montážní poloha   | libovol.  |
| typ upevnění  | instalace vedení  |
| připojení armatury  | navařovací konce podle ISO 1127   |
| indikace polohy sepnutí   | směr drážky = směr průtoku  |
| připojovací obrazec příruby   | F0507   |
| vnitřní průměr  | 56.3 mm   |
| jmenovitá světlost DN   | 50  |
| funkce ventilu  | 2/2   |
| směr proudění   | reversibilní  |
| jmenovitý tlak pro armaturu   | 16  |
| odtrhový moment při tlakové diferenci jmenovitého tlaku armatury PN | 44 Nm   |
| podle normy   | ISO 1127<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   | 532 m <sup>3</sup> /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<br>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  | 5,470 g   |
| povolání  | 3-A Sanitary<br>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  |