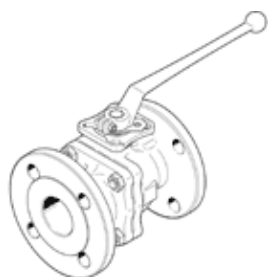


# kulový kohout

## VZBF-1/2-P1-20-D-2-F0304-M-V15V15

č. dílu: 8097467

FESTO



### katalogový list

| parametr  | hodnota  |
|---|--|
| konstrukce  | dvoucestný kulový kohout   |
| typ ovládání  | 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   | F0304  |
| vnitřní průměr  | 15 mm  |
| jmenovitá světlost DN   | 15   |
| funkce ventilu  | 2/2  |
| směr proudění   | reversibilní   |
| jmenovitý tlak pro armaturu   | 20   |
| odtrhový moment při tlakové diferenci jmenovitého tlaku armatury PN | 8 Nm   |
| podle normy   | ANSI B16.5 třída 150<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   | 8,5 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<br>PTFE, modifikováno   |
| materiál těsnění  | FPM<br>grafit<br>PCTFE<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  | 1,700 g  |
| povolení  | API607<br>CRN  |
| třída odolnosti korozi KBK  | 4 - obzvlášť silné nároky na odolnost korozi   |