

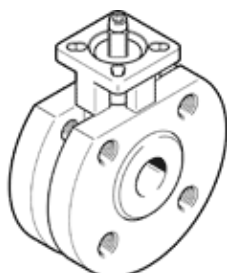
# kulový kohout

## VZBC-25-FF-40-22-F0405-V4V4T

č. dílu: 1692201

FESTO

ušlechtilá ocel, 2/2, jmenovitá světlost DN25, horní příruba F0405, PN40, DIN 1092-1



### katalogový list

| parametr                      | hodnota   |
|-------------------------------|---|
| konstrukce                    | dvoucestný kulový kohout  |
| typ ovládání                  | mechanick.  |
| princip těsnění               | měkký   |
| montážní poloha               | libovol.  |
| typ upevnění                  | instalace vedení  |
| připojení armatury            | kulaté těleso se závitovou přírubou   |
| indikace polohy sepnutí       | směr drážky = směr průtoku  |
| připojovací obrazec příruby   | F04<br>F05  |
| vnitřní průměr                | 25 mm   |
| jmenovitá světlost DN         | 25  |
| funkce ventilu                | 2/2   |
| pomocné ruční ovládání        | žádný   |
| směr proudění                 | reversibilní  |
| jmenovitý tlak pro armaturu   | 40  |
| ovládací moment               | 17 Nm   |
| podle normy                   | EN 1092-1<br>ISO 5211   |
| médium                        | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [-:~:]<br>inertní plyny<br>voda - žádná vodní pára<br>neutrální kapaliny<br>jiná média na vyžádání |
| teplota média                 | -10 ... 200 °C  |
| průtok Kv                     | 71.5 m <sup>3</sup> /h  |
| 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<br>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              | 2,600 g   |
| třída odolnosti korozi KBK    | 3 - silné nároky na odolnost korozi   |