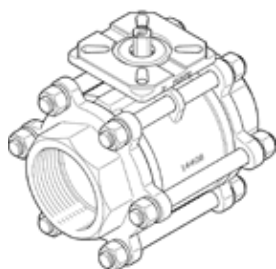


# kulový kohout VZBA-3"-GG-63-T-22-F0710-V4V4T

č. dílu: 1686651

FESTO

2/2, obrazec na přírubě F0710, závit EN 10226-1



## katalogový list

| parametr                             | hodnota   |
|--------------------------------------|---|
| konstrukce                           | dvoucestný kulový kohout  |
| typ ovládání                         | mechanick.  |
| princip těsnění                      | měkký   |
| montážní poloha                      | libovol.  |
| typ upevnění                         | instalace vedení  |
| připojení armatury                   | Rp3   |
| indikace polohy sepnutí              | směr drážky = směr průtoku  |
| připojovací obrazec příruby          | F07<br>F10  |
| vnitřní průměr                       | 80 mm   |
| jmenovitá světlost DN                | 80  |
| funkce ventilu                       | 2/2   |
| pomocné ruční ovládání               | žádný   |
| směr proudění                        | reversibilní  |
| jmenovitý tlak pro armaturu          | 63  |
| ovládací moment                      | 112 Nm  |
| podle normy                          | DIN 3202-M3<br>EN 10226-1<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                            | 905 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                     | 13,950 g  |
| značka CE (viz prohlášení o shodě)   | podle směrnice EU pro zařízení s tlakem   |
| značka UKCA (viz prohlášení o shodě) | předpis UK pro tlaková zařízení   |
| třída odolnosti korozi KBK           | 3 - silné nároky na odolnost korozi   |