

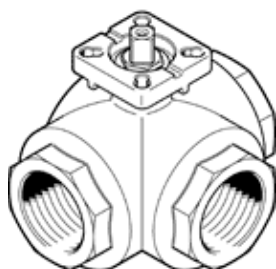
kulový kohout

VZBA-11/4"-GGG-63-32T-F0405-V4V4T

č. dílu: 1692228

FESTO

3/2, obrazec na přírubě F0405, závit EN 10226-1



katalogový list

parametr	hodnota
konstrukce	třícestný kulový kohout vrtání T
typ ovládní	mechanick.
princip těsnění	měkký
montážní poloha	libovol.
typ upevnění	instalace vedení
připojení armatury	Rp1 1/4
indikace polohy sepnutí	směr drážky = směr průtoku
připojovací obrazec příruby	F04 F05
vnitřní průměr	25.4 mm
jmenovitá světlost DN	32
funkce ventilu	3/2
pomocné ruční ovládní	žádný
směr proudění	reversibilní
jmenovitý tlak pro armaturu	63
ovládací moment	35 Nm
podle normy	EN 10226-1 ISO 5211
médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [-:~:] inertní plyny voda - žádná vodní pára neutrální kapaliny jiná média na vyžádání
teplota média	-10 ... 200 °C
průtok Kv rohového vrtání T	18 m ³ /h
průtok Kv, přímý typ T	36.5 m ³ /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 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	2,800 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