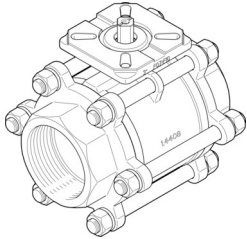


Kulový kohout VZBA-3"-GG-63-T-22-F0710-V4V4T

Číslo dílu: 1686651

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Konstrukce	2 cestný kulový kohout
Druh ovládání	mechanick.
Princip těsnění	měkké
Montážní poloha	libovoln.
Způsob upevnění	montáž do vedení
Připojení armatury	Rp3
Indikace spínací polohy	směr drážky = směr průtoku
Připojovací obrazec na přírubě	F07 F10
Vnitřní Ø	80 mm
Jmenovitá světlost DN	80
Funkce ventilu	2/2
Pomocné ruční ovládání	žádn.
Směr proudění	reverzibilní
Jmenovitý tlak armatury PN	63
Ovládací moment	112 Nm
Vychází z norem	DIN 3202-M3 EN 10226-1 ISO 5211
Médium	stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [:-::-] netečné plyny voda - žádná vodní pára neutrální kapaliny další průtoková média na vyžádání
Teplota média	-10 °C...200 °C
Průtok Kv	905 m³/h
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Shoda s LABS	VDMA24364-zóna III
Materiál tělesa	silně legovaná nerezová ocel
Číslo materiálu tělesa	1.4408

Parametr	Hodnota
Materiál těsnění	PTFE zesílený PTFE
Materiál koule	silně legovaná nerezová ocel
Číslo materiálu koule	1.4408
Materiál hřídele	silně legovaná ocel, nerezová
Míslo materiálu hřídele	1.4401
Hmotnost výrobku	13950 g
Značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU pro tlaková zařízení
Značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle britských předpisů pro tlaková zařízení
Ochrana proti výbuchu	zóna 1 (ATEX) zóna 2 (ATEX) zóna 21 (ATEX) zóna 22 (ATEX)
Třída odolnosti korozi KBK	3 - silné nároky na odolnost korozi