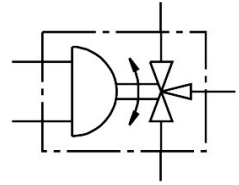


# Pohonná jednotka s kulovým kohoutem VZBA-3/4"-GGG-63-32T-F0405-V4V4T-PP30-R-90-C

FESTO

Číslo dílu: 1915075



## Technické údaje

Parametr	Hodnota
Konstrukce	3cestný kulový kohout Otvor T
Druh ovládání	pneumatick.
Montážní poloha	libovoln.
Způsob upevnění	montáž do vedení
Připojení armatury	Rp3/4
Indikace spínací polohy	směr drážky = směr průtoku
Jmenovitá světlost DN	20
Provozní tlak	6 bar...8.4 bar
Jmenovitý tlak armatury PN	63
Médium	stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [:-:-:-] netečné plyny voda - žádná vodní pára neutrální kapaliny
Provozní médium	stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Upozornění k provoznímu/řídícímu médiu	mazaný provoz je možný (od mazání pak již nelze upustit)
Teplota média	-10 °C...200 °C
Okolní teplota	-10 °C...80 °C
Průtok Kv, typ T, rohový	4.8 m <sup>3</sup> /h
Průtok Kv, typ T, přímo	8.3 m <sup>3</sup> /h
Max. povrchová teplota, sestava	TX
Sestava ATEX	IIC, IIIC
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Shoda s LABS	VDMA24364-zóna III
Materiál tělesa	silně legovaná nerezová ocel
Číslo materiálu tělesa	1.4408
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

<b>Parametr</b>	<b>Hodnota</b>
Hmotnost výrobku	2050 g
Ochrana proti výbuchu	zóna 1 (ATEX) zóna 2 (ATEX) zóna 21 (ATEX) zóna 22 (ATEX)
Teplota prostředí s nebezpečím výbuchu	-10 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
Třída odolnosti korozi KBK	3 - silné nároky na odolnost korozi