

# Kulový kohout VZBE-1-T-63-D-2-M-V15V15

Číslo dílu: 4745219

FESTO



## Technické údaje

Parametr	Hodnota
Konstrukce	2cestný kulový kohout s ruční pákou
Druh ovládání	mechanick.
Princip těsnění	měkké
Montážní poloha	libovoln.
Způsob upevnění	montáž do vedení
Připojení armatury	NPT1
Indikace spínací polohy	směr drážky = směr průtoku
Vnitřní Ø	25 mm
Jmenovitá světlost DN	25
Funkce ventilu	2/2
Směr proudění	reverzibilní
Jmenovitý tlak armatury PN	63
Odrhový moment při rozdílu tlaků, jmenovitý tlak armatury PN	11 Nm
Vychází z norem	ASME B1.20.1
Médium	pára stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [:-:-] netečné plyny voda neutrální kapaliny
Teplota média	-20 °C...200 °C
Průtok Kv	94 m <sup>3</sup> /h
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Shoda s LABS	VDMA24364-zóna III
Materiál tělesa	odlitek z ušlechtilé oceli
Číslo materiálu tělesa	1.4408
Materiál těsnění sedla	PTFE
Materiál těsnění	PTFE
Materiál koule	ušlechtilá ocelolitina
Číslo materiálu koule	1.4408

<b>Parametr</b>	<b>Hodnota</b>
Materiál hřídele	silně legovaná ocel, nerezová
Míslo materiálu hřídele	1.4401
Hmotnost výrobku	800 g
Certifikát	CRN
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