

Kulový kohout VZBE-11/4-WA-63-T-2-F0405-M-V15V15

Číslo dílu: 8089060

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	Svařovací konec dle ASME B16.11
Indikace spínací polohy	směr drážky = směr průtoku
Připojovací obrazec na přírubě	F04 F05
Vnitřní Ø	32 mm
Jmenovitá světlost DN	32
Funkce ventilu	2/2
Směr proudění	reverzibilní
Jmenovitý tlak armatury PN	63
Odrhový moment při rozdílu tlaků, jmenovitý tlak armatury PN	23 Nm
Vychází z norem	ASME B16.11 ISO 5211
Médium	pára stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [:-:-] netečné plyny voda neutrální kapaliny
Teplota média	-20 °C...200 °C
Průtok Kv	160 m ³ /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/CF8M
Materiál těsnění sedla	PTFE, modifikováno

Parametr	Hodnota
Materiál těsnění	FPM PTFE
Materiál koule	ušlechtilá ocelolitina
Číslo materiálu koule	1.4408/CF8M
Materiál hřídele	silně legovaná ocel, nerezová
Míslo materiálu hřídele	1.4401
Hmotnost výrobku	1700 g
Certifikát	CRN
Značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU pro tlaková zařízení
Ochrana proti výbuchu	zóna 1 (ATEX) zóna 2 (ATEX) zóna 21 (ATEX) zóna 22 (ATEX)
Třída odolnosti korozi KBK	4 - zvláště vysoké nároky na odolnost korozi