

# Kulový kohout

## VZBF-11/2-P1-20-D-2-F0507-M-V15V15

Číslo dílu: 8097471

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	příruba podle ANSI B16.5, třída 150
Indikace spínací polohy	směr drážky = směr průtoku
Připojovací obrazec na přírubě	F0507
Vnitřní Ø	38 mm
Jmenovitá světlost DN	40
Funkce ventilu	2/2
Směr proudění	reverzibilní
Jmenovitý tlak armatury PN	20
Odtrhový moment při rozdílu tlaků, jmenovitý tlak armatury PN	30 Nm
Vychází z norem	ANSI B16.5, třída 150 ISO 5211
Médium	pára stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [:-:-] netečné plyny voda neutrální kapaliny
Teplota média	-20 °C...200 °C
Průtok Kv	232 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 PTFE, modifikováno

Parametr	Hodnota
Materiál těsnění	FPM Grafit PCTFE PTFE
Materiál koule	ušlechtilá ocelolitina
Číslo materiálu koule	1.4408
Materiál hřídele	silně legovaná ocel, nerezová
Míslo materiálu hřídele	1.4401
Hmotnost výrobku	6000 g
Certifikát	API607 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