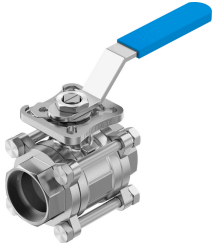


# Guľový kohút VZBE-11/2-WA-63-T-2-F0507-M-V15V15

Číslo dielu: 8089061

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Konštrukcia	2-cestný guľový ventil s ručnou pákou
Spôsob ovládania	mechanicky
Princíp tesnenia	mäkký
Montážna poloha	ľubovoľná
Spôsob upevnenia	Montáž do vedenia
Prípojenie, armatúra	Navarovacia koncovka podľa ASME B16.11

Charakteristický znak	Hodnota
Indikátor spínacej polohy	Smer drážky = Smer prietoku
Rozmiestnenie otvorov na príruby	F05 F07
Vnútorý priemer	40 mm
Menovitá šírka DN	40
Funkcia ventilu	2/2
Smer prietoku	reverzibilný
Menovitý tlak armatúry PN	63
Moment odtrhu pri tlakovej diferencii menovitého tlaku armatúry PN	30 Nm
Založené na norme	ASME B16.11 ISO 5211
Médium	Para Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [-:--:] Inertné plyny Voda neutrálne tekutiny
Teplota média	-20 °C...200 °C
Prietok Kv	247 m <sup>3</sup> /h
Pokyny k materiálú	V zhode s RoHS
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III
Materiál telesa	Ušľachtilá oceľová liatina
Číslo materiálu telesa	1.4408/CF8M
Materiál sedlového tesnenia	PTFE modifikovaný
Materiál tesnení	FPM PTFE
Materiál guľičky	Ušľachtilá oceľová liatina
Číslo materiálu guľičky	1.4408/CF8M
Materiál hriadeľa	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Číslo materiálu hriadeľa	1.4401
Hmotnosť výrobku	2600 g
Povolenie	CRN
Značka CE (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EÚ o tlakových zariadeniach
Ochrana proti výbuchu	Zóna 1 (ATEX) Zóna 2 (ATEX) Zóna 21 (ATEX) Zóna 22 (ATEX)
Trieda odolnosti proti korózii KBK	4 - mimoriadne silné namáhanie koróziou