

kulový kohout

VZBE-1/4-WA-63-T-2-F0304-M-V15V15

č. dílu: 8089055

FESTO

Tento výrobek firma Festo dodává, ale nevyrobí.



katalogový list

parametr	hodnota
konstrukce	dvoucestný kulový kohout s ruční pákou
typ ovládní	mechanick.
princip těsnění	měkký
montážní poloha	libovol.
typ upevnění	instalace vedení
připojení armatury	navářovací zakončení podle ASME B16.11
indikace polohy sepnutí	směr drážky = směr průtoku
připojovací obrazec příruby	F03 F04
vnitřní průměr	11.6 mm
jmenovitá světlost DN	8
funkce ventilu	2/2
směr proudění	reversibilní
jmenovitý tlak pro armaturu	63
odtrhový moment při tlakové diferenci jmenovitého tlaku armatury PN	7 Nm
podle normy	ASME B16.11 ISO 5211
médium	pára stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [-:~:] inertní plyny voda neutrální kapaliny
teplota média	-20 ... 200 °C
průtok Kv	19 m ³ /h
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
shoda ohledně LABS	VDMA24364-zóna III
materiál tělesa	odlitek z ušlechtilé oceli
informace o materiálu tělesa	1.4408/CF8M
materiál těsnění sedla	PTFE, modifikováno
materiál těsnění	FPM PTFE
materiál koule	odlitek z ušlechtilé oceli
informace o materiálu koule	1.4408/CF8M
materiál hřídele	vysoce legovaná nerezová ocel
informace o materiálu hřídele	1.4401
hmotnost výrobku	500 g
povolení	CRN
třída odolnosti korozi KBK	4 - obzvlášť silné nároky na odolnost korozi