

kulový kohout

VZBF-11/4-P1-20-D-2-F0405-M-V15V15

č. dílu: 8097470

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
konstrukce	dvoucestný kulový kohout
typ ovládní	mechanick.
princip těsnění	měkký
montážní poloha	libovol.
typ upevnění	instalace vedení
připojení armatury	příruba podle ANSI B16.5 třída 150
indikace polohy sepnutí	směr drážky = směr průtoku
připojovací obrazec příruby	F0405
vnitřní průměr	30 mm
jmenovitá světlost DN	32
funkce ventilu	2/2
směr proudění	reversibilní
jmenovitý tlak pro armaturu	20
odtrhový moment při tlakové diferenci jmenovitého tlaku armatury PN	20 Nm
podle normy	ANSI B16.5 třída 150 ISO 5211
médium	pára stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [-:~:] inertní plyny voda neutrální kapaliny
teplota média	-20 ... 200 °C
průtok Kv	37.3 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
materiál těsnění sedla	PTFE PTFE, modifikováno
materiál těsnění	FPM grafit PCTFE PTFE
materiál koule	odlitek z ušlechtilé oceli
informace o materiálu koule	1.4408
materiál hřídele	vysoce legovaná nerezová ocel
informace o materiálu hřídele	1.4401
hmotnost výrobku	3,700 g
povolení	API607 CRN
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU pro zařízení s tlakem
třída odolnosti korozi KBK	4 - obzvlášť silné nároky na odolnost korozi