

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

Artikelnummer: 8097471

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Constructieve opbouw	2-weg kogelkraan
Bedieningswijze	Mechanisch
Afdichtingsprincipe	Zacht
Inbouwpositie	Willekeurig
Bevestigingstype	Leidinginbouw
Aansluiting armatuur	Flens conform ANSI B16.5 klasse 150

Functie	Waarde
Schakelpositie-indicator	Sleufrichting = debietrichting
Flensgatenpatroon	F0507
Binnen-Ø	38 mm
Nominale doorlaat DN	40
Ventiel functie	2/2
Stroomrichting	Reversibel
Nominale druk armatuur PN	20
Losbreekmoment bij drukverschil nominale druk armatuur PN	30 Nm
Gebaseerd op norm	ANSI B16.5 klasse 150 ISO 5211
Medium	Damp Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [-:~:] Inerte gassen Water Neutrale vloeistoffen
Mediumtemperatuur	-20 °C...200 °C
Debiet Kv	61.6 m³/h
Materiaal-informatie	RoHS conform
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Materiaal behuizing	gegoten roestvast staal
Materiaalnummer behuizing	1.4408
Materiaal zittingsafdichting	PTFE PTFE, gemodificeerd
Materiaal afdichtingen	FPM Grafiet PCTFE PTFE
Materiaal kogel	Gegoten roestvast staal
Materiaalnummer kogel	1.4408
Materiaal as	hooggelegeerd staal roestvast
Materiaalnummer as	1.4401
Productgewicht	6000 g
Goedkeuring	API607 CRN
CE-teken (zie conformiteitsverklaring)	Conform EU-drukreservoirrichtlijn
Explosiebescherming	Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX)
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	4 - bijzonder sterke corrosiebelasting