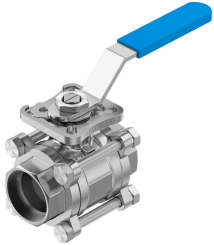


# Kogelkraan VZBE-11/2-WA-63-T-2-F0507-M-V15V15

Artikelnummer: 8089061

FESTO



## Gegevensblad

Functie	Waarde
Constructieve opbouw	2-weg kogelkraan met manuele hefboom
Bedieningswijze	Mechanisch
Afdichtingsprincipe	Zacht
Inbouwpositie	Willekeurig
Bevestigingstype	Leidinginbouw
Aansluiting armatuur	Laseinde volgens ASME B16.11

Functie	Waarde
Schakelpositie-indicator	Sleufrichting = debietrichting
Flensgatenpatroon	F05 F07
Binnen-Ø	40 mm
Nominale doorlaat DN	40
Ventiefunctie	2/2
Stroomrichting	Reversibel
Nominale druk armatuur PN	63
Losbreekmoment bij drukverschil nominale druk armatuur PN	30 Nm
Gebaseerd op norm	ASME B16.11 ISO 5211
Medium	Damp Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Inerte gassen Water Neutrale vloeistoffen
Mediumtemperatuur	-20 °C...200 °C
Debiet Kv	247 m³/h
Materiaal-informatie	RoHS conform
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Materiaal behuizing	gegoten roestvast staal
Materiaalnummer behuizing	1.4408/CF8M
Materiaal zittingsafdichting	PTFE, gemodificeerd
Materiaal afdichtingen	FPM PTFE
Materiaal kogel	Gegoten roestvast staal
Materiaalnummer kogel	1.4408/CF8M
Materiaal as	hooggelegeerd staal roestvast
Materiaalnummer as	1.4401
Productgewicht	2600 g
Goedkeuring	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