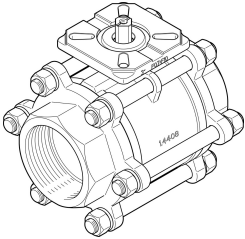


# Kogelkraan VZBA-3<sup>'''</sup>-GG-63-T-22-F0710-V4V4T

Artikelnummer: 1686651

FESTO



## Gegevensblad

Functie	Waarde
Constructieve opbouw	2-weg kogelkraan
Bedieningswijze	Mechanisch
Afdichtingsprincipe	Zacht
Inbouwpositie	Willekeurig
Bevestigingstype	Leidinginbouw
Aansluiting armatuur	Rp3

<b>Functie</b>	<b>Waarde</b>
Schakelpositie-indicator	Sleufrichting = debietrichting
Flensgatenpatroon	F07 F10
Binnen-Ø	80 mm
Nominale doorlaat DN	80
Ventiefunctie	2/2
Handbediening	geen
Stroomrichting	Reversibel
Nominale druk armatuur PN	63
Bedieningsmoment	112 Nm
Gebaseerd op norm	DIN 3202-M3 EN 10226-1 ISO 5211
Medium	Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Inerte gassen Water - geen waterdamp Neutrale vloeistoffen Overige debietmedia op aanvraag
Mediumtemperatuur	-10 °C...200 °C
Debiet Kv	905 m <sup>3</sup> /h
Materiaal-informatie	RoHS conform
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Materiaal behuizing	Hooggelegeerd roestvast staal
Materiaalnummer behuizing	1.4408
Materiaal afdichtingen	PTFE PTFE-versterkt
Materiaal kogel	Hooggelegeerd roestvast staal
Materiaalnummer kogel	1.4408
Materiaal as	hooggelegeerd staal roestvast
Materiaalnummer as	1.4401
Productgewicht	13950 g
CE-teken (zie conformiteitsverklaring)	Conform EU-drukreservoirrichtlijn
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK-voorschriften voor drukapparatuur
Explosiebescherming	Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX)
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	3 - sterke corrosiebelasting