

# kogelkraan-aandrijfeenheid

## VZBA-11/4"-WW-63-T-22-F0405-V4V4T-PP60-R-90-C

Artikelnummer: 1810735

FESTO

2/2-weg, flensgatenpatroon F0405, laseinde.



### Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Constructieve opbouw	Bolkraan (2-weg) Zwaai-aandrijving
Soort bediening	pneumatisch
Inbouwpositie	willekeurig
Soort bevestiging	inline-installatie
Aansluiting armatuur	Laseinden/laseinden
Schakelpositie-indicator	Gleufrichting = debietrichting
Nominale breedte DN	32
Werkdruk	6 ... 8,4 bar
Nominale druk armatuur	63
Medium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [-:-:-] Inerte gassen Water - geen waterdamp neutrale vloeistoffen
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opmerking over werkings- en stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking)
Mediumtemperatuur	-10 ... 200 °C
Omgevingstemperatuur	-10 ... 80 °C
Debiet Kv	105 m <sup>3</sup> /h
max. oppervlaktetemperatuur samenbouw	TX
Explosiegroep samenbouw	IIC, IIIC
Materiaal - opmerking	RoHS conform
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Materiaal behuizing	hooggelegeerd staal roestvrij
Materiaalnummer behuizing	1.4408
Materiaal dichtingen	PTFE PTFE-versterkt
Materiaal kogel	hooggelegeerd staal roestvrij
Materiaalnummer kogel	1.4408
Materiaal as	hooggelegeerd staal roestvrij
Materiaalnummer as	1.4401
Productgewicht	3.800 g
Explosieveilige omgevingstemperatuur	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	3 - sterke corrosieweerstand