

Kogelkraan-aandrijfeenheid VZBC-65-FF-16-22-F07-V4V4T-PP180-R-90-C **FESTO**

Artikelnummer: 1913372



Gegevensblad

Functie	Waarde
Constructieve opbouw	2-weg kogelkraan Zwenkaandrijving
Bedieningswijze	Pneumatisch
Inbouwpositie	Willekeurig
Bevestigingstype	Leidinginbouw
Aansluiting armatuur	Ringbehuizing met draadflens
Schakelpositie-indicator	Sleufrichting = debietrichting
Nominale doorlaat DN	65
Bedrijfsdruk	6 bar...8.4 bar
Nominale druk armatuur PN	16
Medium	Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [-::-] Inerte gassen Water - geen waterdamp Neutrale vloeistoffen
Bedrijfsmedium	Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Aanwijzing bij het bedrijfs-/stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (in het verdere werking vereist)
Mediumtemperatuur	-10 °C...200 °C
Omgevingstemperatuur	-10 °C...80 °C
Debiet Kv	507 m ³ /h
Max. oppervlaktetemperatuur samenbouw	TX
Explosiegroep montage	IIC, IIIC
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

Functie	Waarde
Productgewicht	14300 g
Explosiebescherming	Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX)
Ex-omgevingstemperatuur	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	3 - sterke corrosiebelasting