

Kogelkraan-aandrijfeenheid VZBA-2"-GGG-63-32L-F0507-V4V4T-PP106-R-90-C

FESTO

Artikelnummer: 1914792



 General operating condition

Gegevensblad

Functie	Waarde
Constructieve opbouw	L-boring
Bedieningswijze	Pneumatisch
Inbouwpositie	Willekeurig
Bevestigingstype	Leidinginbouw
Aansluiting armatuur	Rp2
Schakelpositie-indicator	Sleufrichting = debietrichting
Nominale doorlaat DN	50
Bedrijfsdruk	6 bar ... 8.4 bar
Nominale druk armatuur PN	63
Symbol	00995329
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 de verdere werking vereist)
Mediumtemperatuur	-10 °C ... 200 °C
Omgevingstemperatuur	-10 °C ... 80 °C
Debiet Kv type L	53.7 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 roestvast staal
Materiaalnummer as	1.4401
Productgewicht	9800 g
Explosiebescherming	Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX)

Functie	Waarde
Ex-omgevingstemperatuur	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	3 - sterke corrosiebelasting