

Volgens DIN 3437 en EN 13774 (DIN 3230 deel 5) met spie-einden voor het lassen van stalen buizen volgens DIN 2470 onder druk verwisselbare O-ring-constructie

Toepassingsgebied:

gas

Testen:

Volgens EN 13774 (DIN 3230 deel 5) in gesloten toestand: 0,5 bar lucht, 1,0 x PN water, 1 x PN lucht, in geopende toestand: 0,5 bar lucht, 1,5 x PN water, 1,1 x PN lucht
Bedieningsmoment

Bedieningsmogelijkheden/opties:

handwiel
inbouwgarneer
spindelkap

Kwaliteitsnormen:

GASTEC QA Keurmerk
Producent en leverancier gecertificeerd volgens ISO 9001

Materialen:

Bovenhuis	GJS-500-7 / EN 1563 (GGG-50 / DIN 1693) (BS 2789-500-7)
Onderhuis	GS-C25N / DIN 17245
Coating	inwendig voorzien van een electrostatisch aangebrachte epoxy/DIN 30677-2 / DIN 3476 en bovendien uitwendig te voorzien van een polyurethaan coating bestand tegen een minimale doorslagspanning van 20 kV
Spindel	roestvaststaal X 20 Cr 13
Spindelafdichting	NBR stofkeringsring, 4 NBR-O-ringen binnen en buiten de geleideringen, NBR lipmanchet
Spindelmoer	marinebrons CW 602 N / EN 12165 (CZ 132 / BS 2874)
Borgmoer	marinebrons CW 602 N / EN 12165 (CZ 132 / BS 2872)
Schuif	GJS-500-7 / EN 1563 (GGG-50 / DIN 1693) Volledig in- en uitwendig NBR bekleed marinebronzen schuifmoer CW 602N / EN 12165 (GZ132/BS 2874)gemonteerd
Inbusbouten	roestvaststaal A2 afgedekt met beschermwas
Profielrubber tussen boven- en onderhuis	NBR
Laseinden	staal 35.8/DIN 17175



