

3 Stück Absperrventil NORI160, DN 200 mit Antrieb, mit nichtdrehender Spindel

- Geradsitz mit Schweißenden

- Ausführung nach Typenblatt 7633.1

Typ : ZXSf

Nenndruck PN : 63

Nennweite DN : 200

Gehäusewerkstoff : 1.0619 - GP240GH

Stutzenwerkstoff : 1.0460 - P250GH

Auslegungsdruck : 40 bar

Auslegungstemperatur : 100° C

Durchfluss Richtung : über dem Kegel

Schweißende/Schweißmuffe : SE n. DIN 3239 (Baureihenheft)

SE: Aussendurchmesser D2 : 222,0 mm

SE: Innendurchmesser D3 : 204,5 mm

Rohrabmessung : 219,1x7,1

Kegel: Drosselkegelspindel starr

Antriebsart: mit E-Antrieb

Differenzdruck : 28 bar

Werkstoffprüfung : AD 2000 - A4

Bauprüfung : EN 10204-3.1

Zeugnis Werkstoff- u. Bauprüfung: mit Ware

Fabrikat : SIPOS

Stellantriebstyp : M76361

Stellantrieb (Größe-Bauform : F16-B1

Abtriebsdrehzahl : 40 1/min

Text für Zusatzgeräte : KKW Unterweser

Text für Zusatzgeräte: Sipos-Ref: 60504772

Text für Zusatzgeräte : Y01

Text für Zusatzgeräte: ALTEIN+Blink+SHALTB' R821413+

Text für Zusatzgeräte: M1821-K405-Z-B00+L18+R04+

Antriebsmotor: Drehstrom

Spannung für Antriebsmotor : 380 V

Frequenz für Antriebsmotor : 50 Hz

Stellzeit : 19 s

Spannung für Antriebsmotor : 500 V

Bemerkung:

Neuware

Anwendungsbereich:

Die elektrischen Stellantriebe der Baureihen S-SIWI und S-SIWI-AS sind Stellantriebe für Steuereinrichtungen in

kerntechnischen Anlagen.