

Kupplungen Inox Serie 25

Coupleurs inox série 25

Couplings inox series 25

Materialien Serie 25

- Kuppler und Stecker: Edelstahl 1.4401
- Dichtungen:
Kuppler: KEL-F
Stecker: PTFE

Matériaux séries 25

- Coupleur et embout: acier inoxydable 1.4401
- Joints:
- Coupleur: KEL-F
- Embout: PTFE

Materials series 25

- Coupler and nipple: stainless steel 1.4401
- Seal:
- Coupler: KEL-F
- Nipple: PTFE

Nennweite

1/4" - 1/2"; DN6 - DN12

Largeur nominale

1/4" - 1/2"; DN6 - DN12

Nominal bore

1/4" - 1/2"; DN6 - DN12

Betriebstemperatur

entkuppelt: -73°C bis +150°C
gekuppelt: -240°C bis +150°C

Plage de température

découplé: -73°C à +150°C
accouplé: -240°C à +150°C

Temperature range

uncoupled: -73°C to +150°C
coupled: -240°C to +150°C

Betriebsdruck

70 bar bei +23°C

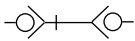
Pression de service

70 bar à +23°C

Working pressure

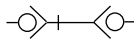
70 bar at +23°C

Kupplungsfunktionen



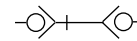
beidseitig absperrend
Kuppler absperrend S-V25C
Stecker absperrend S-V25N

Fonctions d'accouplement



obturant dans les deux sens
coupleur obturant S-V25C
embout obturant S-V25N

Coupling functions



double-sided shut-off
coupler shut-off S-V25C
nipple shut-off S-V25N

Eigenschaften

- minimaler Druckabfall
- zuverlässige Kugelabsper-
r-Armatur
- röhrenförmige Ventilkonstruktion

Propriétés

- perte de pression minimale
- fiable raccord à bille d'arrêt
- construction tubulaire du soupape

Properties

- minimum pressure drop
- reliable shut-off ball fitting
- tubular valve construction

Merkmale

- Einsatz: Chemie
- Medien: stark ätzende Stoffe, Kohlenwasser-
stoffe, Ester, Ether, Ketone

Caractéristiques

- Application: industrie chimique
- Médium: substances très corrosifs, hydrocar-
bures, esters, éthers, cétones

Characteristics

- Uses: chemical industry
- Media: highly corrosive substances, hydro-
carbons, esters, ethers, ketones

Durchflussleistung

Débit

Flow capacity

Beidseitig absperrend / Obturant dans les deux sens / Double-sided shut-off

