

## Kupplungen Inox Serie 25

## Innesti inox serie 25

## Couplings inox series 25

### Materialien Serie 25

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

### Materiali serie 25

- Innesto femmina e maschio: acciaio inossidabile 1.4401
- Guarnizioni:
  - Innesto femmina: KEL-F
  - Innesto maschio: PTFE

### Materials series 25

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

### Nennweite

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

### Larghezza 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

### Gamma di temperatura

disaccoppiata: -73°C a +150°C  
accoppiata: -240°C a +150°C

### Temperature range

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

### Betriebsdruck

70 bar bei +23°C

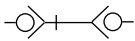
### Pressione di esercizio

70 bar a +23°C

### Working pressure

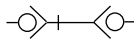
70 bar at +23°C

### Kupplungsfunktionen



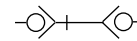
beidseitig absperrend  
Kuppler absperrend S-V25C  
Stecker absperrend S-V25N

### Funzioni



arresto su due lati  
innesto femmina con blocco S-V25C  
innesto maschio con blocco S-V25N

### Coupling functions



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

### Eigenschaften

- minimaler Druckabfall
- zuverlässige Kugelabsper-Armatur
- röhrenförmige Ventilkonstruktion

### Proprietà

- perdita di pressione minima
- affidabile armatura a sfera di arresto
- costruzione tubolare di valvole

### Properties

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

### Merkmale

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

### Caratteristica

- Applicazione: industria chimica
- Sostanze: sostanze altamente corrosive, idrocarburi, esteri, eteri, chetoni

### Characteristics

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

### Durchflussleistung

### Portata

### Flow capacity

Beidseitig absperrend / Arresto su due lati / Double-sided shut-off

