

Kupplungen MS Serie EA/E

Coupleurs laiton série EA/E

Couplings brass series EA/E

Materialien Serie EA, E

- Kuppler und Stecker: Messing
- Dichtungen: NBR (Standard)
EPDM/FKM lieferbar, andere auf Anfrage

Nennweite

1/4" - 1"; DN6 - DN25

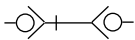
Betriebstemperatur

NBR: -15°C bis +80°C
EPDM: -40°C bis +160°C
FKM: -20°C bis +200°C

Betriebsdruck

65 bis 200 bar bei +23°C

Kupplungsfunktionen



beidseitig absperrend
Kuppler absperrend B-VEAC/B-VEC
Stecker absperrend B-VEAN/B-VEN

Eigenschaften

- exzellente Dichteigenschaften auch bei hohen Temperaturen
- strömungsgünstige Ventilkonstruktion
- Hochvakuum bis 10⁻⁷ mbar

Merkmale

- Einsatz: Vakuumpumpen, Autoklaven, Dampfsysteme
- Medien: Flüssigkeiten, Gase

Durchflussleistung

Matériaux séries EA, E

- Coupleur et embout: laiton
- Joints: NBR (standard)
EPDM/FKM disponible, autres sur demande

Largeur nominale

1/4" - 1"; DN6 - DN25

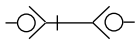
Plage de température

NBR: -15°C à +80°C
EPDM: -40°C à +160°C
FKM: -20°C à +200°C

Pression de service

65 à 200 bar à +23°C

Fonctions d'accouplement



obturant dans les deux sens
coupleur obturant B-VEAC/B-VEC
embout obturant B-VEAN/B-VEN

Propriétés

- excellents performances d'étanchéité même à température élevée
- construction de la soupape favorable à l'écoulement
- vide élevé jusqu'à 10⁻⁷ mbar

Caractéristiques

- Application: pompes à vide, autoclaves, systèmes à vapeur
- Médium: fluides, gaz

Débit

Materials series EA, E

- Coupler and nipple: brass
- Seals: NBR (standard)
EPDM/FKM available, others on request

Nominal bore

1/4" - 1"; DN6 - DN25

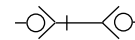
Temperature range

NBR: -15°C to +80°C
EPDM: -40°C to +160°C
FKM: -20°C to +200°C

Working pressure

65 to 200 bar at +23°C

Coupling functions



double-sided shut-off
coupler shut-off B-VEAC/B-VEC
nipple shut-off B-VEAN/B-VEN

Properties

- excellent sealing properties even at high temperatures
- flow-optimised valve design
- high vacuum up to 10⁻⁷ mbar

Characteristics

- Uses: vacuum pumps, autoclaves, steam systems
- Media: fluids, gases

Flow capacity

