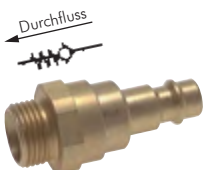




Kupplungen NW 7,2 (Standard)



Kupplungsstecker mit Außengewinde & Rückschlagventil

NW 7,2

Betriebsdruck: 0,5 - 10 bar

Typ Messing	Gewinde außen
KSG RUCK 18 NW7	G 1/8"
KSG RUCK 14 NW7	G 1/4"
KSG RUCK 38 NW7	G 3/8"
KSG RUCK 12 NW7	G 1/2"

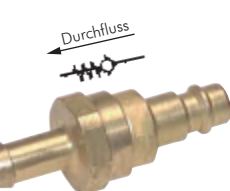


Kupplungsstecker mit Innengewinde & Rückschlagventil

NW 7,2

Betriebsdruck: 0,5 - 10 bar

Typ Messing	Gewinde innen
KSGI RUCK 18 NW7	G 1/8"
KSGI RUCK 14 NW7	G 1/4"
KSGI RUCK 38 NW7	G 3/8"
KSGI RUCK 12 NW7	G 1/2"



Kupplungsstecker mit Schlauchfülle & Rückschlagventil

NW 7,2

Betriebsdruck: 0,5 - 10 bar

Typ Messing	Schlauch Ø innen
KSS RUCK 6 NW7	6
KSS RUCK 9 NW7	9
KSS RUCK 13 NW7	13

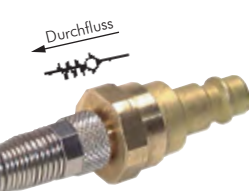


Kupplungsstecker mit Überwurfmutter & Rückschlagventil

NW 7,2

Betriebsdruck: 0,5 - 10 bar

Typ Messing	Schlauch Ø außen x innen
KSK RUCK 6 NW7	8 x 6
KSK RUCK 8 NW7	10 x 8



Kupplungsstecker mit Überwurfmutter, Knickschutz & Rückschlagventil

NW 7,2

Betriebsdruck: 0,5 - 10 bar

Typ Messing	Schlauch Ø außen x innen
starr	
KSK KS RUCK 6 NW7	8 x 6
KSK KS RUCK 8 NW7	10 x 8



Sicherheitskupplungsstecker mit Innengewinde

NW 7,2

Funktion: Diese Kupplungsstecker erfüllen nahezu die Funktion einer Sicherheitskupplung. Über mehrere Entlüftungskerben wird die Schlauchleitung langsam entlüftet und ein Schlagen der Schlauchleitung verhindert.

Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C

Betriebsdruck: max. 16 bar

Typ Messing	Gewinde innen
KSGI 38 NW7 S	G 3/8"



Sicherheitskupplungsstecker mit Schlauchfülle

NW 7,2

Funktion: Diese Kupplungsstecker erfüllen nahezu die Funktion einer Sicherheitskupplung. Über mehrere Entlüftungskerben wird die Schlauchleitung langsam entlüftet und ein Schlagen der Schlauchleitung verhindert.

Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C

Betriebsdruck: max. 16 bar

Typ Messing	Schlauch Ø innen
KSS 6 NW7 S	6
KSS 9 NW7 S	9
KSS 13 NW7 S	13



Rückschlagventile
ab Seite 712



Gewindefittings
ab Seite 176



Kugelhähne
ab Seite 430



Wartungseinheiten
ab Seite 503

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.