



Werkstatt-Kupplungen NW 7,2 (Standard)



Kupplungsstecker mit Rückschlagventil & Außengewinde

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"

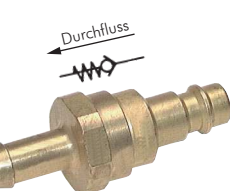


Kupplungsstecker mit Rückschlagventil & Innengewinde

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 Rückschlagventil & Schlauchfülle

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

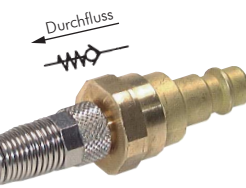


Kupplungsstecker mit Rückschlagventil & Überwurfmutter

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 Rückschlagventil & Überwurfmutter mit Knickschutz NW 7,2

Betriebsdruck: 0,5 - 10 bar

Typ Messing	Schlauch Ø außen x innen
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

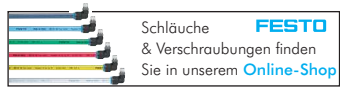
NW 7,2

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



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.