



Werkstatt-Kupplungen NW 7,2 (Standard)



Kupplungsstecker mit Rückschlagventil & Außengewinde

NW 7,2

Temperaturbereich: -15°C bis max. +70°C
Betriebsdruck: 0,5 - 10 bar

Typ	Durchfluss* (l/min)	Gewinde
Messing		außen
KSG RUCK 18 NW7	300	G 1/8"
KSG RUCK 14 NW7	310	G 1/4"
KSG RUCK 38 NW7	580	G 3/8"
KSG RUCK 12 NW7	580	G 1/2"

* 6 bar Eingangsdruck, 1 bar Druckdifferenz



Kupplungsstecker mit Rückschlagventil & Innengewinde

NW 7,2

Temperaturbereich: -15°C bis max. +70°C
Betriebsdruck: 0,5 - 10 bar

Typ	Durchfluss* (l/min)	Gewinde
Messing		innen
KSGI RUCK 18 NW7	580	G 1/8"
KSGI RUCK 14 NW7	600	G 1/4"
KSGI RUCK 38 NW7	600	G 3/8"
KSGI RUCK 12 NW7	600	G 1/2"

* 6 bar Eingangsdruck, 1 bar Druckdifferenz



Kupplungsstecker mit Rückschlagventil & Schlauchtülle

NW 7,2

Temperaturbereich: -15°C bis max. +70°C
Betriebsdruck: 0,5 - 10 bar

Typ	Durchfluss* (l/min)	Schlauch Ø
Messing		innen
KSS RUCK 6 NW7	250	6
KSS RUCK 9 NW7	530	9
KSS RUCK 13 NW7	600	13

* 6 bar Eingangsdruck, 1 bar Druckdifferenz



Kupplungsstecker mit Rückschlagventil & Überwurfmutter

NW 7,2

Temperaturbereich: -15°C bis max. +70°C
Betriebsdruck: 0,5 - 10 bar

Typ	Durchfluss* (l/min)	Schlauch Ø
Messing		außen x innen
KSK RUCK 6 NW7	280	8 x 6
KSK RUCK 8 NW7	440	10 x 8

* 6 bar Eingangsdruck, 1 bar Druckdifferenz



Kupplungsstecker mit Rückschlagventil & Überwurfmutter mit Knickschutz

NW 7,2

Temperaturbereich: -15°C bis max. +70°C
Betriebsdruck: 0,5 - 10 bar

Typ	Durchfluss* (l/min)	Schlauch Ø
Messing		außen x innen
KSK KS RUCK 6 NW7	280	8 x 6
KSK KS RUCK 8 NW7	440	10 x 8

* 6 bar Eingangsdruck, 1 bar Druckdifferenz



Sicherheitskupplungsstecker mit Innengewinde

NW 7,2

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

Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C
Betriebsdruck: max. 16 bar



Typ	Durchfluss* (l/min)	Gewinde
Messing		innen
KSGI 38 NW7 S	1100	G 3/8"

* 6 bar Eingangsdruck, 1 bar Druckdifferenz



Sicherheitskupplungsstecker mit Schlauchtülle

NW 7,2

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

Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C
Betriebsdruck: max. 16 bar



Typ	Durchfluss* (l/min)	Schlauch Ø
Messing		innen
KSS 6 NW7 S	525	6
KSS 9 NW7 S	1000	9
KSS 13 NW7 S	1150	13

* 6 bar Eingangsdruck, 1 bar Druckdifferenz

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.