



Das Standard-Sortiment bietet eine robuste Bauweise und einen guten Kompromiss zwischen Größe- und Durchflussleistung.

- Robuste Bauweise - perfekte Lösung für anspruchsvolle Anwendungen
- Vernickeltes Messing für Korrosionsbeständigkeit

eigenes Profil



**Druckbereich\*:**

bis 20 bar

**Material:**

- Kupplung: Messing vernickelt
- Stecker: Stahl verzinkt
- Dichtungen: NBR

**Temperaturbereich:**

-20°C bis +80°C (NBR)

**Durchfluss Luft:**

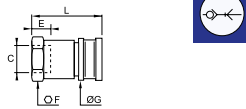
480 NI/min.

Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,6 bar



## 0172 Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde BSPP

Messing vernickelt, NBR



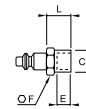
NW	C		E	F	G	L
5	G1/4	<b>0172 05 13</b>	11	19	21	47

Standard Serie: einseitig absperrend = 480 NI/min



## 0186 Stecknippel mit Ventil, Innengewinde BSPP

Stahl verzinkt



NW	C		E	F	L
5	G1/4	<b>0186 05 13</b>	12	17	17

Stecker ohne Ventil

## 0187 Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde BSPP

Stahl verzinkt

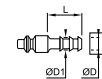


NW	C		E	F	L
5	G1/8	<b>0187 05 10</b>	7	14	4
5	G1/4	<b>0187 05 13</b>	9,5	17	5

Stecker ohne Ventil

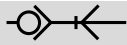
## 0185 Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss für flexible Schläuche

Stahl verzinkt



NW	ØD	ØD1		L
5	4	6	<b>0185 04 00</b>	22,5
5	7	9	<b>0185 07 00</b>	22,5
5	10	12,2	<b>0185 10 00</b>	22,5

Stecker ohne Ventil



Einseitig absperrend

## 0189 Doppel-Stecknippel

Stahl verzinkt



NW 

F L

5 0189 05 00

12 4

Stecker ohne Ventil