











## Druckluftkupplungen



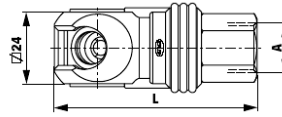
### Inhaltsverzeichnis:

Bildübersicht	Seite 2
Schwenkkupplungen	Seite 3
Minikupplungen DN5	Seite 4 - 5
Kupplungen DN7,2	Seite 6 - 7
Kupplungen DN12	Seite 8

<p>Schwenkkupplung DN7,2</p>  <p>Seite 3</p>	<p>Minikupplungen DN5</p>  <p>Seite 4</p>	<p>Ministecker DN5</p>  <p>Seite 5</p>	<p>Kupplungen DN7,2</p>  <p>Seite 6</p>
<p>Stecker DN7,2</p>  <p>Seite 7</p>	<p>Kupplungen Stahl DN7,2</p>  <p>Seite 6</p>	<p>Stecker – Stahl DN7,2</p>  <p>Seite 7</p>	<p>Kupplungen DN12</p>  <p>Seite 8</p>
<p>Stecker DN12</p>  <p>Seite 8</p>	<p>Teflon - Dichtband</p>  <p>Seite 9</p>		

## Schwenkkupplung DN7,2 mit Innengewinde:

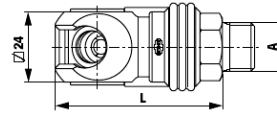
- Sicherheit gemäß ISO4414, EN983
- voller Durchgang, geringer Druckverlust
- Temperaturbereich -20 bis +100 °C
- Arbeitsdruckbereich bis 16 bar
- Gehäuse: Stahl vernickelt
- Dichtungen: NBR



A	L	Artikel-Nr:
1/4"	68,5	20500345
3/8"	68,5	20500346
1/2"	69,5	20500347

## Schwenkkupplung DN7,2 mit Außengewinde:

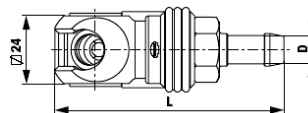
- Sicherheit gemäß ISO4414, EN983
- voller Durchgang, geringer Druckverlust
- Temperaturbereich -20 bis +100 °C
- Arbeitsdruckbereich bis 16 bar
- Gehäuse: Stahl vernickelt
- Dichtungen: NBR



A	L	Artikel-Nr:
1/4"	57,5	20500351
3/8"	57,5	20500352
1/2"	58,5	20500353

## Schwenkkupplung DN7,2 mit Schlauchanschluß:

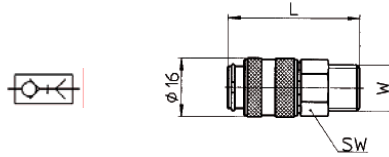
- Sicherheit gemäß ISO4414, EN983
- voller Durchgang, geringer Druckverlust
- Temperaturbereich -20 bis +100 °C
- Arbeitsdruckbereich bis 16 bar
- Gehäuse: Stahl vernickelt
- Dichtungen: NBR



D	L	Artikel-Nr:
8 mm	81,5	20500356
10 mm	81,5	20500357
13 mm	81,5	20500358

### Minikupplung DN5 mit Außengewinde:

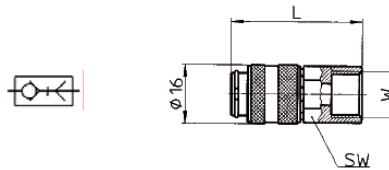
- Einhandschnellkupplung mit Rückschlagventil
- Temperaturbereich -20 bis +100 °C
- Arbeitsdruckbereich bis 16 bar
- Gehäuse: Messing
- Dichtungen: NBR
- Federn: V2A



W	L	SW	Artikel-Nr:
1/8"	36	14	320.101
1/4"	38	17	320.111

### Minikupplung DN5 mit Innengewinde:

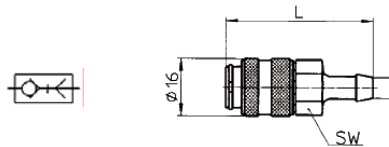
- Einhandschnellkupplung mit Rückschlagventil
- Temperaturbereich -20 bis +100 °C
- Arbeitsdruckbereich bis 16 bar
- Gehäuse: Messing
- Dichtungen: NBR
- Federn: V2A



W	L	SW	Artikel-Nr:
1/8"	37	14	320.102
1/4"	38	17	320.112

### Minikupplung DN5 mit Schlauchtülle:

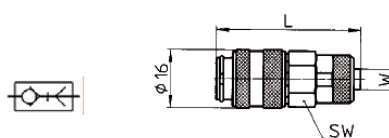
- Einhandschnellkupplung mit Rückschlagventil
- Temperaturbereich -20 bis +100 °C
- Arbeitsdruckbereich bis 16 bar
- Gehäuse: Messing
- Dichtungen: NBR
- Federn: V2A



W	L	SW	Artikel-Nr:
NW4	46	14	320.103
NW6	46	14	320.113

### Minikupplung DN5 mit Schnellverschraubung:

- Einhandschnellkupplung mit Rückschlagventil
- Temperaturbereich -20 bis +100 °C
- Arbeitsdruckbereich bis 16 bar
- Gehäuse: Messing
- Dichtungen: NBR
- Federn: V2A

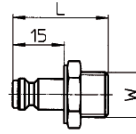


W	Gewinde	L	SW	Artikel-Nr:
6x4	M10x1	41	14	320.104
8x6	M12x1	41	14	320.114

Maßänderungen + technische Änderungen vorbehalten! Andere Ausführungen auf Anfrage.

### Ministecker DN5 mit Außengewinde:

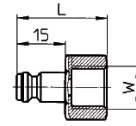
- Stecker ohne Rückschlagventil
- Temperaturbereich -20 bis +100 °C
- Arbeitsdruckbereich bis 16 bar
- Gehäuse: Messing
- Dichtungen: NBR



W	L	SW	Artikel-Nr:
1/8"	28	12	320-020
1/4"	28	15	320-021

### Ministecker DN5 mit Innengewinde:

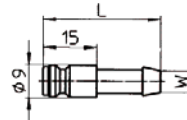
- Stecker ohne Rückschlagventil
- Temperaturbereich -20 bis +100 °C
- Arbeitsdruckbereich bis 16 bar
- Gehäuse: Messing
- Dichtungen: NBR



W	L	SW	Artikel-Nr:
1/8"	25	14	320-030
1/4"	26	17	320-031

### Ministecker DN5 mit Schlauchtülle:

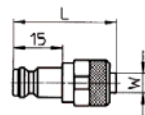
- Stecker ohne Rückschlagventil
- Temperaturbereich -20 bis +100 °C
- Arbeitsdruckbereich bis 16 bar
- Gehäuse: Messing
- Dichtungen: NBR



W	L	Artikel-Nr:
NW4	32	320-049
NW6	32	320-050

### Ministecker DN5 mit Schnellverschraubung:

- Stecker ohne Rückschlagventil
- Temperaturbereich -20 bis +100 °C
- Arbeitsdruckbereich bis 16 bar
- Gehäuse: Messing
- Dichtungen: NBR

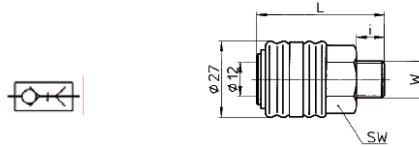


W	Gewinde	L	Artikel-Nr:
6x4	M10x1	33	320.204
8x6	M12x1	33	320.214

**Maßänderungen + technische Änderungen vorbehalten! Andere Ausführungen auf Anfrage.**

## Kupplung DN7,2 mit Außengewinde:

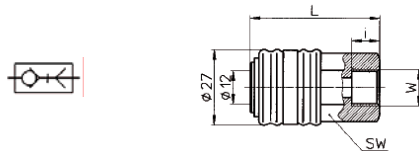
- Einhandschnellkupplung mit Rückschlagventil
- Temperaturbereich -20 bis +100 °C
- Arbeitsdruckbereich bis 16 bar
- Gehäuse: Messing / Stahl
- Dichtungen: NBR
- Federn: V2A



W	L	i	SW	Artikel-Nr: Messing / Stahl
1/4"	45	10	21	308.001 / 308.101
3/8"	45	10	21	308.021 / 308.121
1/2"	45	10	21	308.041 / 308.141

## Kupplung DN7,2 mit Innengewinde:

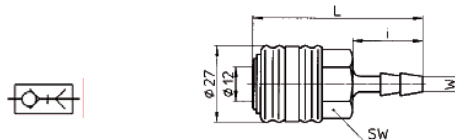
- Einhandschnellkupplung mit Rückschlagventil
- Temperaturbereich -20 bis +100 °C
- Arbeitsdruckbereich bis 16 bar
- Gehäuse: Messing / Stahl
- Dichtungen: NBR
- Federn: V2A



W	L	i	SW	Artikel-Nr: Messing / Stahl
1/4"	45	10	21	308.002 / 308.102
3/8"	45	10	21	308.022 / 308.122
1/2"	45	10	24	308.042 / 308.142

## Kupplung DN7,2 mit Schlauchtülle:

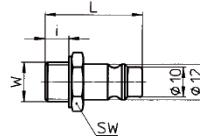
- Einhandschnellkupplung mit Rückschlagventil
- Temperaturbereich -20 bis +100 °C
- Arbeitsdruckbereich bis 16 bar
- Gehäuse: Messing / Stahl
- Dichtungen: NBR
- Federn: V2A



W	L	i	SW	Artikel-Nr: Messing / Stahl
LW 6	60	25	21	308.023 / 308.123
LW 9	60	25	21	308.024 / 308.124
LW 13	60	25	24	308.025 / 308.125

### Stecker DN7,2 mit Außengewinde:

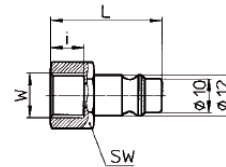
- Stecker ohne Rückschlagventil
- Temperaturbereich -20 bis +100 °C
- Arbeitsdruckbereich bis 16 bar
- Gehäuse: Messing / Stahl
- Dichtungen: NBR



W	L	i	SW	Artikel-Nr: Messing / Stahl
1/8"	31	7	14	308-061 / 308-161
1/4"	33	8	17	308-053 / 308-153
3/8"	33	9	19	308-054 / 308-154
1/2"	35	10	24	308-057 / 308-157

### Stecker DN7,2 mit Innengewinde:

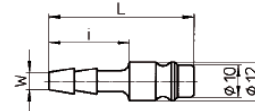
- Stecker ohne Rückschlagventil
- Temperaturbereich -20 bis +100 °C
- Arbeitsdruckbereich bis 16 bar
- Gehäuse: Messing / Stahl
- Dichtungen: NBR



W	L	i	SW	Artikel-Nr: Messing / Stahl
1/8"	30	7	14	308-062 / 308-162
1/4"	33	10	17	308-055 / 308-155
3/8"	33	10	19	308-056 / 308-156
1/2"	35	10	24	308-058 / 308-158

### Stecker DN7,2 mit Schlauchtülle:

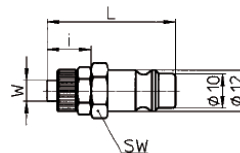
- Stecker ohne Rückschlagventil
- Temperaturbereich -20 bis +100 °C
- Arbeitsdruckbereich bis 16 bar
- Gehäuse: Messing / Stahl
- Dichtungen: NBR



W	L	i	Artikel-Nr: Messing / Stahl
LW6	45	25	308-050 / 308-150
LW9	45	25	308-051 / 308-151
LW13	45	25	308-052 / 308-152

### Stecker DN7,2 mit Schnellverschraubung:

- Stecker ohne Rückschlagventil
- Temperaturbereich -20 bis +100 °C
- Arbeitsdruckbereich bis 16 bar
- Gehäuse: Messing / Stahl
- Dichtungen: NBR

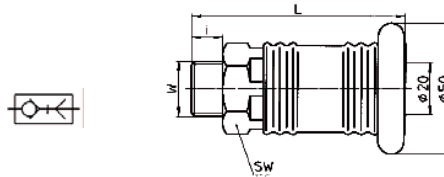


W	L	i	SW	Artikel-Nr: Messing / Stahl
6x4	38	13	14	308.700 / -
8x6	38	13	14	308.720 / -
10x8	38	13	17	308.740 / -

Maßänderungen + technische Änderungen vorbehalten! Andere Ausführungen auf Anfrage.

### Kupplung DN12 mit Außengewinde:

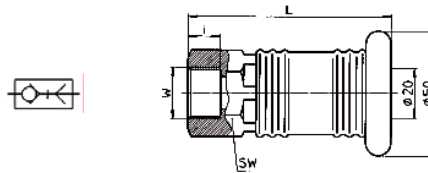
- Einhandschnellkupplung mit Rückschlagventil
- Temperaturbereich -20 bis +100 °C
- Arbeitsdruckbereich bis 16 bar
- Gehäuse: Messing
- Dichtungen: NBR
- Federn: V2A



W	L	i	SW	Artikel-Nr:
1/2"	82	12	30	254.01
3/4"	82	12	30	254.03

### Kupplung DN12 mit Innengewinde:

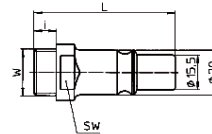
- Einhandschnellkupplung mit Rückschlagventil
- Temperaturbereich -20 bis +100 °C
- Arbeitsdruckbereich bis 16 bar
- Gehäuse: Messing
- Dichtungen: NBR
- Federn: V2A



W	L	i	SW	Artikel-Nr:
1/2"	82	12	30	254.11
3/4"	82	12	30	254.13

### Stecker DN12 mit Außengewinde:

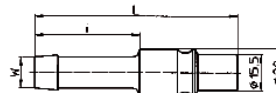
- Einhandschnellkupplung mit Rückschlagventil
- Temperaturbereich -20 bis +100 °C
- Arbeitsdruckbereich bis 16 bar
- Gehäuse: Messing
- Dichtungen: NBR



W	L	i	SW	Artikel-Nr:
1/4"	54	9	17	254-27
1/2"	63	10	20	160-20

### Stecker DN12 mit Schlauchtülle:

- Einhandschnellkupplung mit Rückschlagventil
- Temperaturbereich -20 bis +100 °C
- Arbeitsdruckbereich bis 16 bar
- Gehäuse: Messing
- Dichtungen: NBR



W	L	i	Artikel-Nr:
NW13	87	45	254-30
NW16	87	45	254-31
NW19	87	45	254-32

Maßänderungen + technische Änderungen vorbehalten! Andere Ausführungen auf Anfrage.



## Dichtband:

- Medien: Luft, Gas, Stickstoff
- Temperaturbereich -60°C bis 260°C
- Arbeitsdruckbereich bis 20 bar
- Material: PTFE



Stärke	Breite	Länge	Artikel-Nr:
0,10	12mm	12m	Teflon 12x0,1mm 12m