

## Pistolen

(1/3)

### SPECK-STAR



- Nenndruck: 310 bar
- Zulässiger Druck: 350 bar
- Nennleistung: 40 l/min.
- Nenntemperatur: 160°C
- Mit schlagfestem Plastik überzogen.
- Sitz und Kugel aus Edelstahl.
- Interne Struktur aus Messing und Edelstahl.
- Ergonomische Bauweise.
- Minimale Ermüdung bei der Hebelöffnung.

Typ	Eingang / Ausgang	Best-Nr.
<b>SPECKstar</b>	G 3/8" IG / G 1/4" IG	12.3200
<b>SPECKstar / 450</b>	Mit Verlängerung Typ R	12.3210
<b>SPECKstar Weep*</b>	G 3/8" IG / G 1/4" IG	12.3203
<b>SPECKstar Swivel**</b>	G 3/8" IG / G 1/4" IG	12.3207
<b>SPECKstar R (AISI 303)</b>	G 3/8" IG / G 1/4" IG	12.3212
<b>RL 30 Swivel**</b>	G 3/8" IG / G 1/4" IG	12.3206

\*Weinend / \*\* Drehend

### SPECK 4



- Nenndruck: 200 bar
- Zulässiger Druck: 220 bar
- Nennleistung: 30 l/min.
- Nenntemperatur: 160°C
- Schlauchanschluss vorne.
- Mit schlagfestem Plastik überzogen.
- Sitz und Kugel aus Edelstahl.
- Interne Struktur aus Messing und Edelstahl.
- Ergonomische Bauweise.
- Minimale Ermüdung bei der Hebelöffnung.

Typ	Eingang / Ausgang	Best-Nr.
<b>SPECK 4</b>	G 3/8" IG / G 1/4" IG	12.3300
<b>SPECK 4 / 400</b>	Mit Verlängerung Typ R	12.3303

### SPECK 560 / 200



- SPECK 560**
- Nenndruck: 500 bar
  - Zulässiger Druck: 560 bar
  - Nennleistung: 80 l/min.
  - Nenntemperatur: 100°C
- SPECK 200**
- Nenndruck: 200 bar
  - Zulässiger Druck: 220 bar
  - Nennleistung: 200 l/min.
  - Nenntemperatur: 100°C
  - Mit schlagfestem Plastik überzogen.
  - Robuste Konstruktion aus Edelstahl und Messing mit Dynamik Teflon-Dichtungen.
  - Anschlussgewinde G1/2".
  - Interne Struktur aus Messing und Edelstahl.
  - Ergonomische Bauweise.
  - Minimale Ermüdung bei der Hebelöffnung.
  - Minimaler Druckverlust.

Typ	Eingang / Ausgang	Best-Nr.
<b>SPECK 560</b>	G 1/2" IG / G 1/2" IG	12.3400
<b>SPECK 200</b>	G 3/4" IG / G 1/2" IG	12.3151

## Pistolen

(2/3)

### SPECK 100



- Nenndruck: 310 bar
- Zulässiger Druck: 350 bar
- Nennleistung: 40 l/min.
- Nenntemperatur: 160°C
- Mit schlagfestem Plastik überzogen.
- Sitz und Kugel aus Edelstahl.
- Interne Struktur aus Messing und Edelstahl.
- Ergonomische Bauweise.
- Minimale Ermüdung bei der Hebelöffnung.

Typ	Eingang / Ausgang	Best-Nr.
<b>SPECK 100</b>	G 3/8" IG / G 1/4" IG	12.2400

### SPECK 101



- Nenndruck: 120 bar
- Zulässiger Druck: 135 bar
- Nennleistung: 120 l/min.
- Nenntemperatur: 100°C
- Mit schlagfestem Plastik überzogen.
- Sitz und Kugel aus Edelstahl.
- Interne Struktur aus Messing und Edelstahl.
- Ergonomische Bauweise.
- Minimale Ermüdung bei der Hebelöffnung.
- Minimaler Druckverlust.

Typ	Eingang / Ausgang	Best-Nr.
<b>SPECK 101</b>	G 1/2" IG / G 1/2" IG	12.3155

### SPECK Servo



- SPECK Servo
- Nenndruck: 350 bar
  - Zulässiger Druck: 390 bar
  - Nennleistung: 30 l/min.
  - Nenntemperatur: 160°C
- SPECK RL51 Swivel
- Nenndruck: 250 bar
  - Zulässiger Druck: 280 bar
  - Nennleistung: 50 l/min.
  - Nenntemperatur: 160°C
- Mit schlagfestem Plastik überzogen.
  - Sitz und Kugel aus Edelstahl.
  - Interne Struktur aus Messing und Edelstahl.
  - Ergonomische Bauweise.
  - Minimale Ermüdung bei der Hebelöffnung.
  - Neue mechanische Öffnungsvorrichtung mit Doppelpleuel.
  - Neues Hebel-Design, drehbar auf einem fixen Stift um eine bessere Mobilität und Stabilität zu garantieren.

Typ	Eingang / Ausgang	Best-Nr.
<b>SPECK Servo</b>	G 3/8" IG / G 1/4" IG	12.1400
<b>SPECK RL51 Swivel**</b>	G 3/4" IG / G 1/4" IG	12.1450

\*\*Drehend

## Pistolen

(3/3)

### SPECK Servo mit Lanze



- Nenndruck: 350 bar
- Zulässiger Druck: 390 bar
- Nennleistung: 30 l/min.
- Nenntemperatur: 160°C
- Mit schlagfestem Plastik überzogen.
- Sitz und Kugel aus Edelstahl.
- Interne Struktur aus Messing und Edelstahl.
- Ergonomische Bauweise.
- Minimale Ermüdung bei der Hebelöffnung.
- Neue mechanische Öffnungsvorrichtung mit Doppelpleuel.
- Neues Hebel-Design, drehbar auf einem fixen Stift um eine bessere Mobilität und Stabilität zu garantieren.
- Lanze mit Schalengriff Typ S Länge 800mm.

Typ	Eingang / Ausgang	Best-Nr.
<b>SPECK Servo mit Lanze</b>	G 3/8" IG / NPT 1/4" IG	12.1401

### RL 60 Swivel



- Nenndruck: 60 bar
- Zulässiger Druck: 65 bar
- Nennleistung: 60 l/min.
- Nenntemperatur: 1.00°C
- Mit schlagfestem Plastik überzogen.
- Pistole mit Verschlussverzögerung zur Beseitigung von Druckspitzen im System ohne Sicherheitsventil.
- Teflon-Sitz und Kugel aus Edelstahl.
- Mit breitem inneren Durchgang gebaut.
- Interne Struktur aus Messing und Edelstahl.
- Ergonomische Bauweise.
- Minimale Ermüdung bei der Hebelöffnung.

Typ	Eingang / Ausgang	Best-Nr.
<b>RL 60 Swivel**</b>	G 1/2" IG / G 1/2" IG	12.3408

\*\*Drehend

### RB 65 Swivel



- Nenndruck: 24 bar
- Nennleistung: 60 l/min.
- Nenntemperatur: 90°C
- Niederdruckpistole mit konischem Stift kontrolliert durch den Hebel.
- Einstellbare Schraube zur Veränderung der Kegelbreite von 0° bis 60°.
- Mit schlagfestem Plastik überzogen.
- Pistole mit Verschlussverzögerung zur Beseitigung von Druckspitzen im System ohne Sicherheitsventil.
- Teflon-Sitz und Kugel aus Edelstahl.
- Mit breitem inneren Durchgang gebaut.
- Interne Struktur aus Messing und Edelstahl.
- Ergonomische Bauweise.
- Minimale Ermüdung bei der Hebelöffnung.

Typ	Eingang / Ausgang	Best-Nr.
<b>RB 65 Swivel (AISI 303)**</b>	G 1/2" IG	12.3407
<b>RB 65 Swivel**</b>	G 1/2" IG	12.3409