

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.

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

Typ	Eingang / Ausgang	Best-Nr.
SPECK 4	G 3/8" IG / G 1/4" IG	12.3300
SPECK 4 / 400	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.
 - Minimaler Druckverlust.

Typ	Eingang / Ausgang	Best-Nr.
SPECK 560	G 1/2" IG / G 1/2" IG	12.3400
SPECK 200	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.

Typ	Eingang / Ausgang	Best-Nr.
SPECK 100	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.
- Minimaler Druckverlust.

Typ	Eingang / Ausgang	Best-Nr.
SPECK 101	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.
 - 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.
SPECK Servo	G 3/8" IG / G 1/4" IG	12.1400
SPECK RL51 Swivel**	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.
- Neue mechanische Öffnungsvorrichtung mit Doppelpleuel.
- Neues Hebel-Design, drehbar auf einem fixen Stift um eine bessere Mobilität und Stabilität zu garantieren.
- Lanze mit Schalenriff Typ S Länge 800mm.

Typ	Eingang / Ausgang	Best-Nr.
SPECK Servo mit Lanze	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.

Typ	Eingang / Ausgang	Best-Nr.
RL 60 Swivel**	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.

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