

Pistolets

(1/3)

SPECK-STAR



- Pression nominale: 310 bar
- Pression max.: 350 bar
- Débit nominal: 40 l/min.
- Temp. nominale: 160°C
- Avec revêtement plastique anti-choc.
- Siège et bille en inox.
- Structure interne en laiton et inox.
- Construction ergonomique.
- Faible fatigue en actionnant le levier.

Type	Entrée / Sortie	Nr. de cde
SPECKstar	G 3/8" F / G 1/4" F	12.3200
SPECKstar / 450	Avec rallonge Type R	12.3210
SPECKstar Weep*	G 3/8" F / G 1/4" F	12.3203
SPECKstar Swivel**	G 3/8" F / G 1/4" F	12.3207
SPECKstar R (AISI 303)	G 3/8" F / G 1/4" F	12.3212
RL 30 Swivel**	G 3/8" F / G 1/4" F	12.3206

*Pleurant / ** Rotatif

SPECK 4



- Pression nominale: 200 bar
- Pression max.: 220 bar
- Débit nominal: 30 l/min.
- Temp. nominale: 160°C
- Raccordement du tuyau à l'avant.
- Avec revêtement plastique anti-choc.
- Siège et bille en inox.
- Structure interne en laiton et inox.
- Construction ergonomique.
- Faible fatigue en actionnant le levier.

Type	Entrée / Sortie	Nr. de cde
SPECK 4	G 3/8" F / G 1/4" F	12.3300
SPECK 4 / 400	Avec rallonge Type R	12.3303

SPECK 560 / 200



- SPECK 560**
- Pression nominale: 500 bar
 - Pression max.: 560 bar
 - Débit nominal: 80 l/min.
 - Temp. nominale: 100°C
- SPECK 200**
- Pression nominale: 200 bar
 - Pression max.: 220 bar
 - Débit nominal: 200 l/min.
 - Temp. nominale: 100°C
 - Avec revêtement plastique anti-choc.
 - Construction robuste en inox et laiton avec joints en téflon.
 - Structure interne en laiton et inox.
 - Construction ergonomique.
 - Faible fatigue en actionnant le levier.
 - Faible perte de pression.

Type	Entrée / Sortie	Nr. de cde
SPECK 560	G 1/2" F / G 1/2" F	12.3400
SPECK 200	G 3/4" F / G 1/2" F	12.3151

Pistolets

(2/3)

SPECK 100



- Pression nominale: 310 bar
- Pression max.: 350 bar
- Débit nominal: 40 l/min.
- Temp. nominale: 160°C
- Avec revêtement plastique anti-choc.
- Siège et bille en inox.
- Structure interne en laiton et inox.
- Construction ergonomique.
- Faible fatigue en actionnant le levier.

Type	Entrée / Sortie	Nr. de cde
SPECK 100	G 3/8" F / G 1/4" F	12.2400

SPECK 101



- Pression nominale: 120 bar
- Pression max.: 135 bar
- Débit nominal: 120 l/min.
- Temp. nominale: 100°C
- Avec revêtement plastique anti-choc.
- Siège et bille en inox.
- Structure interne en laiton et inox.
- Construction ergonomique.
- Faible fatigue en actionnant le levier.
- Faible perte de pression.

Type	Entrée / Sortie	Nr. de cde
SPECK 101	G 1/2" F / G 1/2" F	12.3155

SPECK Servo



- SPECK Servo
- Pression nominale: 350 bar
 - Pression max.: 390 bar
 - Débit nominal: 30 l/min.
 - Temp. nominale: 160°C
- SPECK RL51 Swivel
- Pression nominale: 250 bar
 - Pression max.: 280 bar
 - Débit nominal: 50 l/min.
 - Temp. nominale: 160°C
 - Avec revêtement plastique anti-choc.
 - Siège et bille en inox.
 - Structure interne en laiton et inox.
 - Construction ergonomique.
 - Faible fatigue en actionnant le levier.
 - Nouveau dispositif d'ouverture mécanique à double bielle.
 - Nouvelle conception du levier, rotatif pour garantir une meilleure stabilité et mobilité.

Type	Entrée / Sortie	Nr. de cde
SPECK Servo	G 3/8" F / G 1/4" F	12.1400
SPECK RL51 Swivel**	G 3/4" F / G 1/4" F	12.1450

**Rotatif

Pistolets

(3/3)

SPECK Servo avec lance



- Pression nominale: 350 bar
- Pression max.: 390 bar
- Débit nominal: 30 l/min.
- Temp. nominale: 160°C
- Avec revêtement plastique anti-choc.
- Siège et bille en inox.
- Structure interne en laiton et inox.
- Construction ergonomique.
- Faible fatigue en actionnant le levier.
- Nouveau dispositif d'ouverture mécanique à double bielle.
- Nouvelle conception du levier, rotatif pour garantir une meilleure stabilité et mobilité.
- Lance demi-coquille Type S longueur 800mm.

Type	Entrée / Sortie	Nr. de cde
SPECK Servo avec lance	G 3/8" F / NPT 1/4" F	12.1401

RL 60 Swivel



- Pression nominale: 60 bar
- Pression max.: 65 bar
- Débit nominal: 60 l/min.
- Temp. nominale: 100°C
- Avec revêtement plastique anti-choc.
- Pistolet à retard d'obturateur pour éviter les pics de pression dans le système et la soupape de sécurité.
- Siège en téflon et bille en inox.
- Construit avec un large passage intérieur.
- Structure interne en laiton et inox.
- Construction ergonomique.
- Faible fatigue en actionnant le levier.

Type	Entrée / Sortie	Nr. de cde
RL 60 Swivel**	G 1/2" F / G 1/2" F	12.3408

**Rotatif

RB 65 Swivel



- Pression nominale: 24 bar
- Débit nominal: 60 l/min.
- Temp. Nominale: 90°C
- Pistolet à basse pression avec goupille conique contrôlé par le levier.
- Vis de réglage pour modifier la largeur du faisceau de 0 ° à 60 °.
- Avec revêtement plastique anti-choc.
- Pistolet à retard d'obturateur pour éviter les pics de pression.
- Siège en téflon et bille en inox.
- Construit avec un large passage intérieur.
- Structure interne en laiton et inox.
- Construction ergonomique.
- Faible fatigue en actionnant le levier.

Type	Entrée / Sortie	Nr. de cde
RB 65 Swivel (AISI 303)**	G 1/2" F	12.3407
RB 65 Swivel**	G 1/2" F	12.3409