

## easywash365+ Pistolen by Suttner

Frostschutzventile bei easywash365+ Pistolen und Frostschutzpistolen

Die Ventile sind komplett aus nichtrostenden Materialien gefertigt.

Entgegen aller marktüblichen Frostschutzventile ist der eigentliche Schließkörper aus einem sehr verschleißfesten, teilkristallinen Thermoplast. Hierdurch erhöht sich signifikant sowohl die Robustheit und Zuverlässigkeit als auch die Schaltgenauigkeit.

**Was ist der Unterschied zwischen den Ausführungen Frostschutz und Weep?**

> 0	< 5 bar	> 5 bar	max. bar
Frostschutz		Weep	

### easywash365+ Standard



**LTF**

Professionelle Pistole. Standardausführung.  
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
202 600 518	1/4" IG	3/8" IG dreh.

### easywash365+ Weep



**LTF**

Professionelle Pistole. Weepausführung.  
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
202 600 528	1/4" IG	3/8" IG dreh.

### easywash365+ Frostschutz



**LTF**

Professionelle Pistole. Frostschutzausführung.  
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
202 600 538	1/4" IG	3/8" IG dreh.

**LTF - Low Trigger Force** 90 % geringere Haltekraft und 40 % geringere Abzugskraft gegenüber marktüblichen Pistolen.

### easywash365+ Standard



**LTF**

Professionelle Pistole mit Strahlrohrdrehgelenk ST-345. Standardausführung.  
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
202 600 802	1/4" IG	3/8" IG dreh.

### easywash365+ Weep



**LTF**

Professionelle Pistole mit Strahlrohrdrehgelenk ST-345. Weepausführung.  
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
202 600 803	1/4" IG	3/8" IG dreh.

### easywash365+ Frostschutz



**LTF**

Professionelle Pistole mit Strahlrohrdrehgelenk ST-345. Frostschutzausführung.  
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
202 600 804	1/4" IG	3/8" IG dreh.

### Ventile komplett - easywash365+



Standard

R+M Nr.
202 300 490



Weep

R+M Nr.
202 300 491



Frostschutz

R+M Nr.
202 300 457

### ST-301 Drehgelenke - easywash365+



1/4" IG : 3/8" IG

R+M Nr.
200 301 050



Reparatursatz ST-301

R+M Nr.
200 300 100

Symbole ⊖ Ausgang ⊕ Eingang