

Chemiepistolen ST-515 und Lanzen



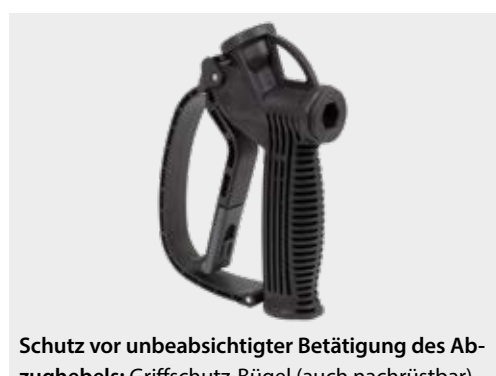
- ✓ Jetzt auch mit Griffschutz-Bügel erhältlich (auch nachrüstbar)
- ✓ Dichtungen aus Viton

ST-515 Chemiepistolen in vielen Varianten

- Eingang / Ausgang: 1/2" IG
- Maximaler Druck: 25 bar
- Maximale Temperatur: 50 °C
- Durchfluss: 70 l/min
- Ergonomische Ausführung aus PP mit chemiebeständiger Edelstahlkugel (V4A / AISI 316)
- Dichtungen aus Viton
- Inklusive Sperrklinke
- Zum zusätzlichen Schutz vor unbeabsichtigter Betätigung des Abzughebels bieten wir auch ein Modell mit Griffschutz-Bügel an (Bügel auch nachrüstbar)



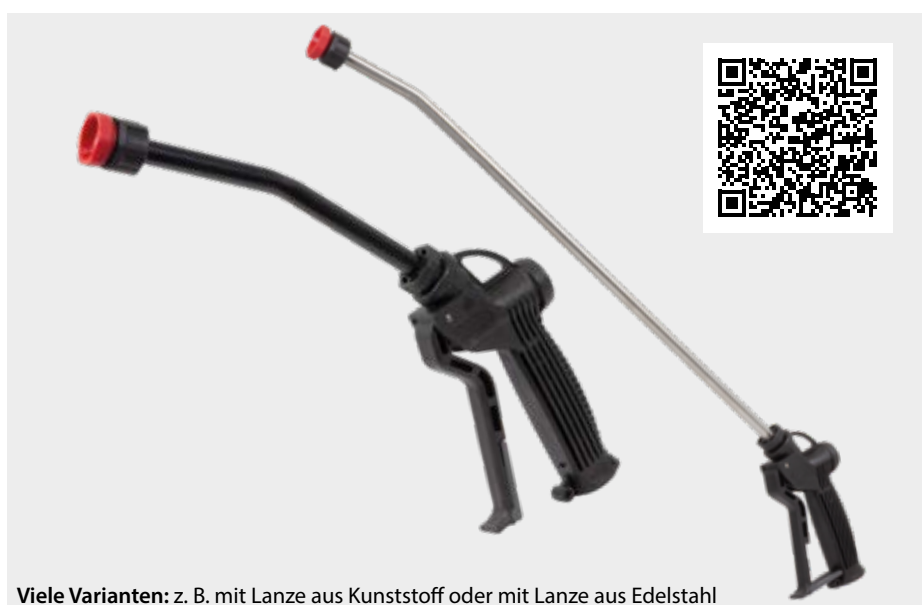
Ergonomische Ausführung:
Chemiepistole ST-515



Schutz vor unbeabsichtigter Betätigung des Abzughebels: Griffschutz-Bügel (auch nachrüstbar)



Sicher: durch Sperrklinke keine Betätigung des Abzughebels mehr möglich



Viele Varianten: z. B. mit Lanze aus Kunststoff oder mit Lanze aus Edelstahl



Chemiepistolen ST-515 und Lanzen

Chemiepistolen und Zubehör

Chemiepistolen ST-515

Neu



Pistole mit chemiebeständiger Edelstahlkugel V4A / AISI 316. Dichtungen aus Viton.
Max. 25 bar / 70 l/min / 50 °C

R+M Nr.	⊕	⊖
200 515 500	1/2" IG	1/2" IG

Chemiepistolen mit Lanze aus Edelstahl

Chemiepistolen ST-515 mit Lanze

Neu



1.000 – 2.000 mm. Chemiepistole mit Teleskoplanze aus Edelstahl und Düsenhalter ohne Düse.
Pistole mit chemiebeständiger Edelstahlkugel V4A / AISI 316. Dichtungen aus Viton.
Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

R+M Nr.	⊕	⊖
200 515 600		Düsenhalter

Chemiepistolen ST-515 mit Bügel

Neu



Pistole mit Griffschutz-Bügel und chemiebeständiger Edelstahlkugel V4A / AISI 316. Dichtungen aus Viton. Max. 25 bar / 70 l/min / 50 °C

R+M Nr.	⊕	⊖
200 515 510	1/2" IG	1/2" IG

Neu



600 mm. Chemiepistole mit Lanze aus Edelstahl und Düsenhalter ohne Düse.
Pistole mit chemiebeständiger Edelstahlkugel V4A / AISI 316. Dichtungen aus Viton.
Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

R+M Nr.	⊕	⊖
200 515 550		Düsenhalter

Griffschutz-Bügel für Chemiepistolen ST-515

Neu



Griffschutz-Bügel zum Nachrüsten.

R+M Nr.	⊕	⊖
200 515 480		

Neu



300 mm. Chemiepistole mit Lanze aus Edelstahl und Düsenhalter ohne Düse. Pistole mit chemiebeständiger Edelstahlkugel V4A / AISI 316. Dichtungen aus Viton.
Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

R+M Nr.	⊕	⊖
200 515 560		Düsenhalter

Eingangsfilter für Chemiepistolen ST-515



Kunststoff. Max. 50 °C

R+M Nr.	⊕	⊖
500 04		



Chemiepistolen ST-515 und Lanzen

Chemiepistolen mit Lanze aus Kunststoff



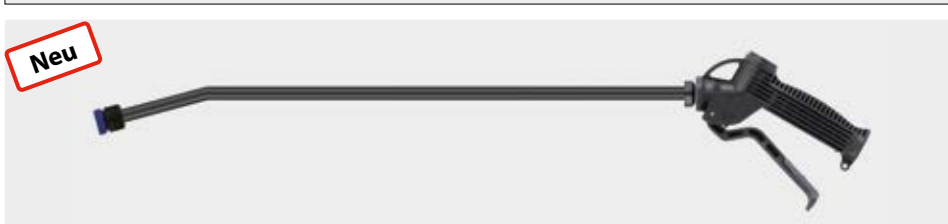
600 mm. Chemiepistole mit Lanze aus Kunststoff und Düsenhalter ohne Düse.
Pistole mit chemiebeständiger Edelstahlkugel V4A / AISI 316. Dichtungen aus Viton.
Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

R+M Nr.		
200 515 700	Düsenhalter	1/2" IG



210 mm. Chemiepistole mit Lanze aus Kunststoff und Düsenhalter ohne Düse. Pistole mit chemiebeständiger Edelstahlkugel V4A / AISI 316. Dichtungen aus Viton. Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

R+M Nr.		
200 515 710	Düsenhalter	1/2" IG



600 mm. Chemiepistole mit Lanze aus Kunststoff und Düsenhalter ohne Düse.
Pistole mit säurebeständiger Kugel. Dichtungen aus Viton/EPDM.
Max. 25 bar / 30 l/min / 50 °C

R+M Nr.		
200 515 705	Düsenhalter	1/2" IG



Chemiepistole mit Polypropylen-Schaumdüse.
Dichtungen aus Viton.
Max. 25 bar / 70 l/min / 50 °C / Düse 50° 200

R+M Nr.		
200 515 503	Schaumdüse	1/2" IG

Niederdruck-Schaumkopf ST-75.3



Schaumkopf ST-75.3:

Max. 25 bar, min. 3 bar. Max. Temperatur 80 °C. Eingang: 1/2" AG

R+M Nr.				
200 075 900	3–25 bar	80 °C	25 l/min	1/2" AG

Funktionsweise ST-75.3 Schaumkopf

Konischer
Sprühstrahl



Stufenlose
Strahländerung



Weitwerfender
Punktstrahl



Zubehör für Lanzen

Düsen für Vorsprühgeräte	Düsen für Schaumgeräte	Düsenfilter	Düsenmutter	Dichtung
Spritzwinkel 110° Düsengröße 03	Spritzwinkel 110° Düsengröße 04	Spritzwinkel 110° Düsengröße 045	Spritzwinkel 60° Düsengröße 25	Spritzwinkel 55° Düsengröße 55
R+M Nr. 609 110 03	R+M Nr. 609 110 04	R+M Nr. 609 110 045	R+M Nr. 609 802 59	R+M Nr. 609 805 59
R+M Nr. 106 909 2	R+M Nr. 106 909 3	R+M Nr. 106 909 4		

Symbol Eingang Ausgang Druck Temperatur Durchfluss