

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: 24 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



The choice of perfection

Chemiepistolen und Zubehör

Chemiepistolen ST-515



Pistole mit chemiebeständiger Edelstahlkugel V4A / AISI 316. Dichtungen aus Viton.
Max. 24 bar / 70 l/min / 50 °C

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

Chemiepistolen ST-515 mit Bügel



Pistole mit Griffschutz-Bügel und chemiebeständiger Edelstahlkugel V4A / AISI 316. Dichtungen aus Viton. Max. 24 bar / 70 l/min / 50 °C

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

Griffschutz-Bügel für Chemiepistolen ST-515



Griffschutz-Bügel zum Nachrüsten.

R+M Nr.
200 515 480

EingangsfILTER für Chemiepistolen ST-515

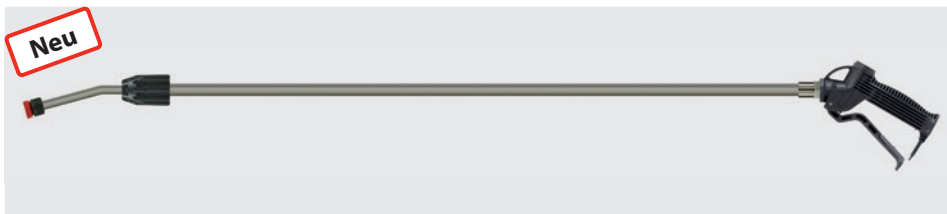


Kunststoff. Max. 50 °C

R+M Nr.
500 04

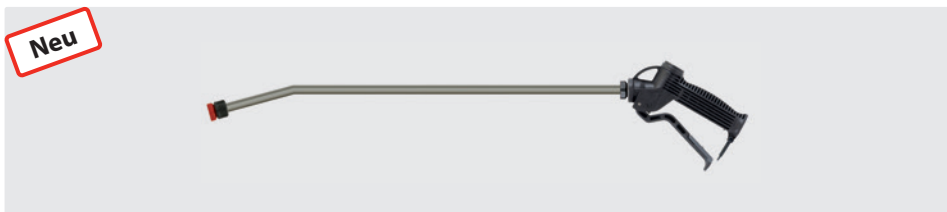
Chemiepistolen mit Lanze aus Edelstahl

Chemiepistolen ST-515 mit Lanze



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. 24 bar / 30 l/min / 50 °C

R+M Nr.	☞	☞
200 515 600	Düsenhalter	1/2" IG



600 mm. Chemiepistole mit Lanze aus Edelstahl und Düsenhalter ohne Düse. Pistole mit chemiebeständiger Edelstahlkugel V4A / AISI 316. Dichtungen aus Viton.
Max. 24 bar / 30 l/min / 50 °C

R+M Nr.	☞	☞
200 515 550	Düsenhalter	1/2" IG



300 mm. Chemiepistole mit Lanze aus Edelstahl und Düsenhalter ohne Düse. Pistole mit chemiebeständiger Edelstahlkugel V4A / AISI 316. Dichtungen aus Viton.
Max. 24 bar / 30 l/min / 50 °C

R+M Nr.	☞	☞
200 515 560	Düsenhalter	1/2" IG



Chemiepistolen ST-515 und Lanzen

Chemiepistolen mit Lanze aus Kunststoff



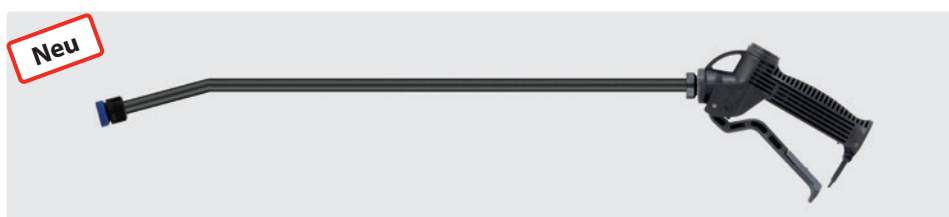
600 mm. Chemiepistole mit Lanze aus Kunststoff und Düsenhalter ohne Düse. Pistole mit chemiebeständiger Edelstahlkugel V4A / AISI 316. Dichtungen aus Viton. Max. 24 bar / 30 l/min / 50 °C

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. 24 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. 24 bar / 30 l/min / 50 °C

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

Chemiepistolen mit Schaumdüse



Chemiepistole mit Polypropylen-Schaumdüse. Dichtungen aus Viton. Max. 24 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.	P	°C	☞	☒
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



Spritzwinkel 110°
Düsengröße 03

R+M Nr.
609 110 03



Spritzwinkel 110°
Düsengröße 04

R+M Nr.
609 110 04



Spritzwinkel 110°
Düsengröße 045

R+M Nr.
609 110 045



Spritzwinkel 60°
Düsengröße 25

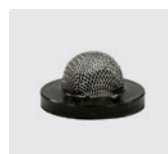
R+M Nr.
609 802 59



Spritzwinkel 55°
Düsengröße 55

R+M Nr.
609 805 59

Düsenfilter



50 MESH

R+M Nr.
106 909 2

Düsenmutter



1/2" AG

R+M Nr.
106 909 3

Dichtung



R+M Nr.
106 909 4

Symbole ☒ Eingang ☺ Ausgang P Druck °C Temperatur ☞ Durchfluss