Chemiepistolen ST-510 und Lanzen

Chemiepistolen ST-510 mit Lanze



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

R+M Nr. <u>e</u> 200 510 600 Düsenhalter 1/2" IG



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





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

R+M Nr.	Ð	Œ
200 510 710	Düsenhalter	1/2" IG

Chemiepistolen ST-510



300 mm. Chemiepistole mit Lanze aus Edelstahl und Düsenhalter ohne Düse. Pistole mit chemiebeständiger Edelstahlkugel V4A / AISI 316. Max. 25 bar / 30 l/min / 50 $^{\circ}\text{C}$

R+M Nr.	Ð	e
200 510 560	Düsenhalter	1/2" IG

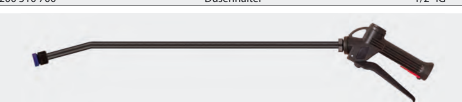


R+M Nr.	Ð	E
200 510 500	1/2" IG	1/2" IG



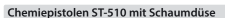
600 mm. Chemiepistole mit Lanze aus Kunststoff und Düsenhalter ohne Düse. Pistole mit chemieheständiger Edelstahlkugel VAA / AISI 316 May 25 har / 30 l/min / 50 °C

Chemiebestandiger Edelstankuger V4A / Alsi 510. Max. 25 bar / 50 // min / 50 C		
R+M Nr.	Ð	Œ
200 510 700	Düsenhalter	1/2" IG



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

R+M Nr.	Ð	Œ
200 510 705	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.	Ð	Œ
200 510 503	Schaumdüse	1/2" IG

Eingangsfilter

Kunststoff, Max. 50 °C

R+M Nr.	
500 04	