

ST-1200 Lagedruk sproeipistool



The choice of perfection

Pistool met traploze verstelling

Duurzaam, sterk en extreem robuust

ST-1200 Lagedruk sproeipistool in 4 uitvoeringen

- Ingang: 1/2" bi.
- Maximale druk: 24 bar, maximale temperatuur: 50/95° C
- Robuust door ommanteling van rubber
- Vervaardigd uit messing en RVS
- Intensiteit variabel te bedienen door sproeihendel
- Vorm van straal is te verstellen met behulp van schroef op de achterzijde
- Met klem voor continu gebruik



Ommanteling van rubber: Voor bescherming tegen vallen en contact met koude of warme oppervlaktes.

Hoge kwaliteit vakmanschap: Ook verkrijgbaar in RVS 1.4571 speciaal voor de voedingsindustrie.



Klem: voor continu gebruik.



Variant met verlengde isolator aan de uitgang:
Uitstekend bij heetwater tot wel 95°.

Met rand:
Bescherming tegen onjuist of per ongeluk gebruik van de hendel.



De functie van lagedrukpistolen



Volledige langwerpige straal



Conische sproeistraal



Verstellen: Het is niet alleen de sproeihendel waarmee u het pistool kunt verstellen, maar ook met de schroef op de achterzijde.

ST-1200 Lagedruk sproeipistool



**Ideaal voor in de
landbouw en
voedingsindustrie**

- Spoel grof vuil af met koud of warm water.
- Spoel machines, bakken of containers.
- Klem voor continu gebruik.



Suttner lagedruk pistolen

ST-1200 sproeipistolen



Pistool met verstelbare sproeistraal.
Max. 24 bar / 100 l/min / 50 °C

R+M Nr.	(M)	(G)
201 200 500	Messing	1/2" BI



Pistool met verstelbare sproeistraal.
Max. 24 bar / 100 l/min / 50 °C

R+M Nr.	(M)	(G)
500 01	Messing/RVS	1/2" BI



Technische gegevens

Model:	ST-1200
Max. druk	24 bar
Max. doorstroming	100 l/min
Max. temperatuur	50° C / 95° C
Materiaal behuizing	Messing/RVS
Materiaal ventiel	RVS



Pistool met verstelbare sproeistraal.
Beschermand. Max. 24 bar / 100 l/min / 95 °C

R+M Nr.	(M)	(G)
201 200 550	Messing/RVS	1/2" BI



Pistool met verstelbare sproeistraal.
Beschermand. Max. 24 bar / 100 l/min / 50 °C

R+M Nr.	(M)	(G)
201 200 540	Messing/RVS	1/2" BI