

## Suttner Dampfpistolen

Die Dampfpistolen der Serien ST-4000 und ST-860D sind eine optimale Lösung für Reinigungsanwendungen mit Dampf. Beide Varianten sind bei bis zu 200 °C und einem Druck von max. 20 bar einsetzbar.

Die ST-4000 ist durch ihr speziell aus Aluminium gefertigtes Ventilgehäuse mit 3/4" IG insbesondere für extrem große Volumenströme ausgelegt. Wohingegen die ST-860D bei kleineren und mittleren Volumenströmen unschlagbar ist.

Neben der enormen Temperaturbeständigkeit beider Modelle ist das Dichtungs-Copolymer für alle mineralölbasierten Flüssigkeiten sowie anorganischen Säuren, Laugen, Alkohole und Korrosionsschutzmittel auf Basis von Aminen und Meerwasser sowie auch deren Mischungen geeignet.

Die Platzierung des Schlauchanschlusses im vorderen Teil der Pistole wirkt sich sowohl positiv auf das Handling der Pistolen im professionellen Umfeld, als auch auf die Hitzeabstrahlung in Hand- und Körpernähe aus.

## Dampfpistole ST-860D



Professionelle Dampfpistole ST-860D.  
Max. 20 bar / 200 °C

| R+M Nr.     | ↔       | ⓐ       |
|-------------|---------|---------|
| 200 860 550 | 1/4" IG | 1/4" IG |

## Dampfpistole ST-860D mit Lanze



Professionelle Dampfpistole ST-860D mit Lanze aus Edelstahl 400 mm, Isolierung ST-9.1 220 mm und Düsenschutz ST-12 ohne Düse. Max. 20 bar / 200 °C

| R+M Nr.     | ↔                 | ⓐ       |
|-------------|-------------------|---------|
| 200 860 555 | Düsenschutz ST-12 | 1/4" IG |

## Dampfpistole ST-4000 mit Lanze



Professionelle Dampfpistole ST-4000 mit Lanze aus Edelstahl, Isolierung ST-9 380 mm und Dampf-Niederdruckdüse aus Edelstahl. Max. 20 bar / 200 °C

| R+M Nr.     | ↔        | ⓐ       |
|-------------|----------|---------|
| 204 000 500 | 500 mm   | 3/4" IG |
| 204 000 520 | 1.000 mm | 3/4" IG |

## Dampfpistole ST-4000 Weep mit Lanze



Professionelle Dampfpistole ST-4000 Weep mit Lanze aus Edelstahl, Isolierung ST-9 380 mm und Dampf-Niederdruckdüse aus Edelstahl.  
Max. 20 bar / 200 °C

| R+M Nr.     | ↔        | ⓐ       |
|-------------|----------|---------|
| 204 000 560 | 1.000 mm | 3/4" IG |