

ST-2320 Pistole mit Schwalldüse ST-51.1



Strahlformwechsel
nur mit einem Dreh!



Düsen-Drehung: Der Strahl kann von einem konischen, breiten Sprühstrahl auf einen weitverfenden Punktstrahl geändert werden.

ST-2320 Pistole mit Schwalldüse ST-51.1

- Maximaler Druck: 150 bar
- Maximale Temperatur: 150° C
- Maximaler Durchfluss: 80 l/min.
- Innenteile der Schwalldüse sind komplett aus Edelstahl
- Pistole mit Schwalldüse aus lebensmittelrechtlich unbedenklichem Kunststoff
- Strahlformänderung durch einfache Drehung der Schwalldüse

Funktionsweise ST-2320 mit Schwalldüse



Konischer Sprühstrahl



Weitverfender Punktstrahl

Modell:	ST-2320
Max. Druck	150 bar
Max. Durchfluss	80 l/min
Max. Temperatur	150 °C
Eingang	hinten
Drehgelenk Eingang	standard

Qualität und
Ergonomie



R+M Nr.	Druck	Temperatur	Durchfluss	Eingang
200 051 700	150 bar	100° C	80 l/min	3/8" AG
200 051 750	150 bar	100° C	80 l/min	1/2" AG

R+M Nr.	Ausgang	Eingang
202 320 567	Schwalldüse ST-51.1	1/2" IG dreh.

Swivel: Eingang mit drehbarem 1/2" Innengewinde ausgestattet.

Version 09_25