

# easyfoamer ST-73 - für Ihre optimale Mischung!



Unsere jüngste Erfindung sorgt für eine optimale Luft-Reinigungsmittelvermischung und somit für ein optimales Schaumergebnis - der Zuwachs in unserer **easyfoam365+** Familie!

## Vertrauen Sie auf:

- » einen vollständig aus Edelstahl gefertigten und korrosionsbeständigen Injektor
- » besondere Chemiebeständigkeit
- » 5 definierte Dosierpositionen
- » 1 l und 2 l Behälter
- » ein vertikales oder horizontales Sprühbild
- » ein angemeldetes Patent
- » max. 250 bar / 80 °C

Verlieren Sie keine Zeit und testen Sie unsere Neuheit so schnell wie möglich!



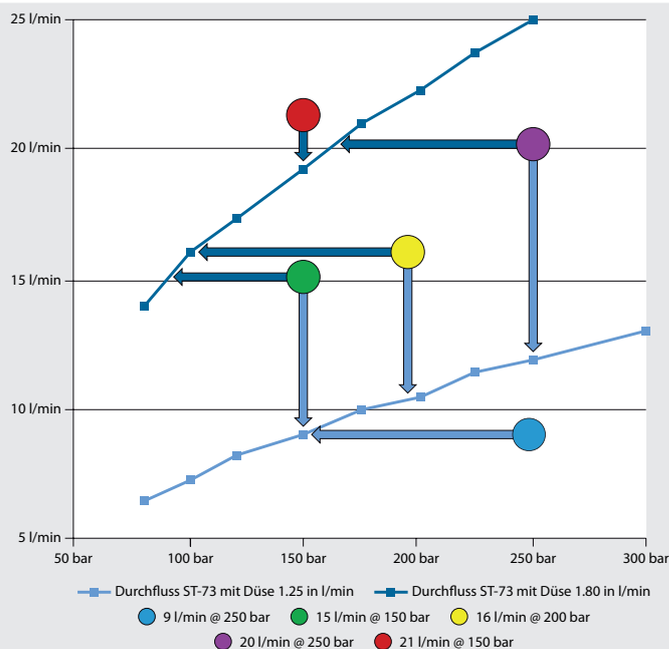
## Schauminjektorlanzen

### easyfoamer ST-73



1/4" IG. Lanze mit Dosierung und Flasche. Max. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	D	Ü
200 073 500	1,25	1 l
200 073 510	1,25	2 l
200 073 610	1,80	2 l



# easyfoamer ST-73 - für Ihre optimale Mischung!



The choice of perfection

## Schauminjektorlanzen

easyfoamer ST-73

### Ersatzflaschen



R+M Nr.	Ü
020 073 513	1 l
020 073 520	2 l

### Deckel



R+M Nr.
020 073 522

### Flaschenadapter



R+M Nr.
020 073 530

### Schaumpad



R+M Nr.
540 500 09



HV M22 drehbar. Lanze mit Dosierung und Flasche. Max. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	D	Ü
200 073 520	1,25	1 l
200 073 522	1,25	2 l
200 073 622	1,80	2 l



HV M22. Lanze mit Dosierung und Flasche. Max. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	D	Ü
200 073 516	1,25	1 l
200 073 518	1,25	2 l
200 073 618	1,80	2 l



Stecknippel KW. Lanze mit Dosierung und Flasche. Max. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	D	Ü
200 073 528	1,25	1 l
200 073 530	1,25	2 l
200 073 630	1,80	2 l



M22 AG. Lanze mit Dosierung und Flasche. Max. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	D	Ü
200 073 512	1,25	1 l
200 073 514	1,25	2 l
200 073 614	1,80	2 l



ST-45-250 Edelstahl. Lanze mit Dosierung und Flasche. Max. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	D	Ü
200 073 532	1,25	1 l
200 073 534	1,25	2 l
200 073 634	1,80	2 l



Bajonett K. Lanze mit Dosierung und Flasche. Max. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	D	Ü
200 073 524	1,25	1 l
200 073 526	1,25	2 l
200 073 626	1,80	2 l



Bajonett K. Lanze mit Dosierung und Flasche. Max. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	D	Ü
200 073 536	1,25	1 l
200 073 538	1,25	2 l
200 073 638	1,80	2 l