

## Schaumkopf ST-75

Mit dem Schaumkopf ST-75 können Sie auf die unterschiedlichsten Schaumanwendungen reagieren, da die Luftinjektordüse sehr leicht wechsel-/anpassbar ist. Die Flachstrahldüse ist stufenlos, von vertikaler zu horizontaler Position umstellbar. Der maximale Durchfluss ist von der gewählten Düsendgröße abhängig. Durch den am Schaumkopf integrierten Luftinjektor wird die Luft stirnseitig angesaugt. Unabhängig von der Lanzenlänge erhält man eine gleichbleibende Schaumqualität. Das Spritzbild ist besonders gleichmäßig, da ein hochwertiger Schaumdüsen-einsatz verwendet wird. Max. 350 bar / 100 °C



Edelstahl. ST-75 mit Düse.  
Max. 350 bar / 100 °C

R+M Nr.	∅*	⊕
200 075 514	1,60	1/4" IG
200 075 515	1,90	1/4" IG



Messing. ST-75 mit Düse.  
Max. 350 bar / 100 °C

R+M Nr.	∅*	⊕
200 075 578	1,05	1/4" IG
200 075 579	1,10	1/4" IG
200 075 574	1,20	1/4" IG
200 075 576	1,35	1/4" IG
200 075 577	1,45	1/4" IG
200 075 572	1,60	1/4" IG
200 075 575	1,75	1/4" IG
200 075 573	1,90	1/4" IG
200 075 580	2,10	1/4" IG



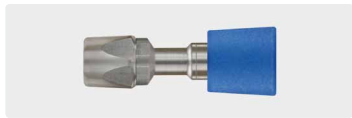
Messing. ST-75 mit Düse.  
Max. 350 bar / 100 °C

R+M Nr.	∅*	⊕
200 075 559	1,05	1/4" IG
200 075 554	1,20	1/4" IG
200 075 555	1,35	1/4" IG
200 075 552	1,60	1/4" IG
200 075 556	1,45	1/4" IG
200 075 558	1,70	1/4" IG
200 075 553	1,90	1/4" IG



Messing. ST-75 mit Düse.  
Max. 350 bar / 100 °C

R+M Nr.	∅*	⊕
200 075 564	1,35	1/4" IG
200 075 562	1,60	1/4" IG
200 075 563	1,90	1/4" IG



Edelstahl. ST-75 mit Düse.  
Max. 350 bar / 100 °C

R+M Nr.	∅*	⊕
200 075 512	1,60	M18 IG
200 075 513	1,90	M18 IG



Messing. ST-75 mit Düse.  
Max. 350 bar / 100 °C

R+M Nr.	∅*	⊕
200 075 570	1,60	M18 IG
200 075 571	1,90	M18 IG



Messing. ST-75 mit Düse.  
Max. 350 bar / 100 °C

R+M Nr.	∅*	⊕
200 075 550	1,60	M18 IG
200 075 551	1,90	M18 IG



Messing. ST-75 mit Düse.  
Max. 350 bar / 100 °C

R+M Nr.	∅*	⊕
200 075 560	1,60	M18 IG
200 075 561	1,90	M18 IG



Luftinjektordüse

R+M Nr.	∅*	D
200 075 401	1,05	03
200 075 402	1,10	035
200 075 403	1,20	04
200 075 405	1,35	05
200 075 425	1,40	055
200 075 406	1,45	06
200 075 409	1,50	065
200 075 427	1,55	07
200 075 407	1,60	075
200 075 408	1,70	08
200 075 410	1,90	10
200 075 413	2,10	13
200 075 415	2,30	15
200 075 420	2,65	20



Edelstahl. ST-75.1 mit Düse und ohne Schaumpad.  
Max. 350 bar / 60 °C

R+M Nr.	∅*	⊕
200 075 602	1,60	1/4" IG
200 075 603	1,90	1/4" IG



Messing. ST-75.1 ohne Düse und ohne Schaumpad.  
Max. 350 bar / 60 °C

R+M Nr.	⊕
200 075 482	M18 IG
200 075 493	1/4" IG



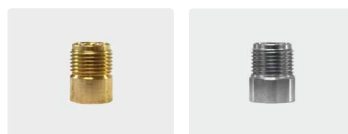
M 18 IG. Messing. ST-75.1 ohne Düse und ohne Schaumpad.  
Max. 350 bar / 60 °C

R+M Nr.	⊕
200 075 486	M18 IG



Schaumpad

R+M Nr.	VPE
540 500 09	1
540 500 10	10
540 500 11	100



1/4" IG : M18 AG.  
Düsenträger EG.

R+M Nr.	M
010 000 043	Messing
040 000 041	Edelstahl



O-Ring. 10x2. Viton

R+M Nr.	VPE
790 20	1
790 201 00	100

\* Bohrungsdurchmesser in mm  
\*\* Düsengröße in mm