



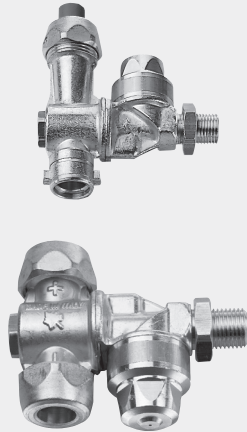
# Membrandüsenträger für Gebläsespritzen

## Montagezubehör

## Verlagerungssatz

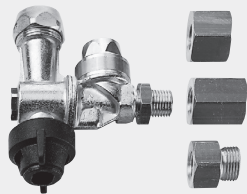


### Membrandüsenträger



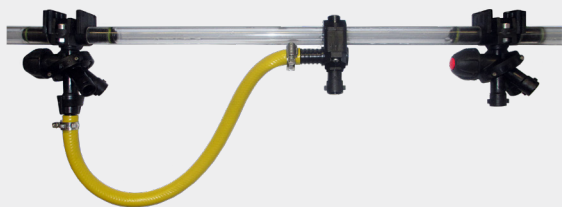
Bezeichnung	Werkstoff	Bestell-Nr.
Bajonett-Membrandüsenträger inkl. Überwurfmutter und Bajonett-Kappe Öffnungsdruck: 0,7 bar Schließdruck: 0,7 bar Max. Arbeitsdruck: 25 bar		
G 1/4 (AG)	Messing	<b>Z.TRA.EGE.RK.OM.B</b>
Membrandüsenträger inkl. 2 Überwurfmutter Öffnungsdruck: 1,1 bar Schließdruck: 0,9 bar Max. Arbeitsdruck: 40 bar		
G 1/4 (AG)	Messing	<b>095.016.30.09.61.0</b>
G 1/4 (IG)	Messing	<b>095.016.30.09.62.0</b>

### Montagezubehör



Bezeichnung	Werkstoff	Bestell-Nr.
Reduziermuffe M 18 x 1,5 (IG) / G 1/4 (IG)	Messing	<b>095.016.30.12.80.0</b>
Reduziermuffe G 3/8 (IG) / G 1/4 (IG)	Messing	<b>095.019.30.00.23</b>
Reduziernippel G 3/8 (AG) / G 1/4 (IG)	Messing	<b>065.221.30</b>

### Verlagerungssatz



Beschreibung	Bestell-Nr.
<b>Variable Reihen Anpassung (z. B. Mais 0,75 m Reihenabstand) mit Verlagerungssatz</b> Montage auf Düsenrohr 1/2" (20–22 mm) 3/4" (25–28 mm) auf Anfrage	<b>092.174.00.00.00.0</b>

(AG) = Außengewinde / (IG) = Innengewinde

### Good to know

Weitere Informationen und unsere Montageanleitung finden Sie hier:  
[www.lechler.com/de/support](http://www.lechler.com/de/support)

