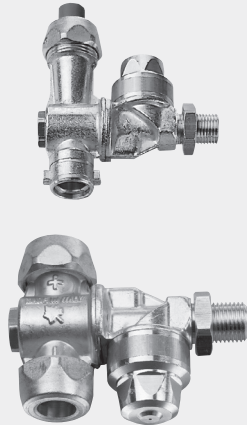




# Membrandüsenträger für Gebläsespritzen Montagezubehör, Verlagerungssatz, elektrische Randdüsenschialtung

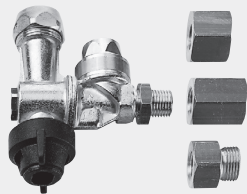


## Membrandüsenträger



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>ZTRA.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</b>
G 1/4 (IG)	Messing	<b>095.016.30.09.62</b>

## Montagezubehör



Bezeichnung	Werkstoff	Bestell-Nr.
Reduziermuffe M 18 x 1,5 (IG) / G 1/4 (IG)	Messing	<b>095.016.30.12.80</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>065.221.30.00.00</b>

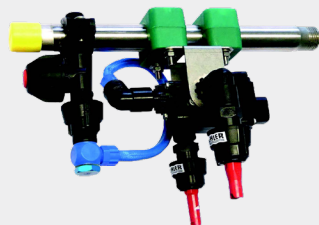
## Verlagerungssatz



Beschreibung	Bestell-Nr.
<b>Variable Reihenanpassung (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</b>

(AG) = Außengewinde / (IG) = Innengewinde

## Elektrische Randdüsenschialtung



Beschreibung	Bestell-Nr.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nachrüstbares, kompaktes 3-Wege-Ventil mit integrierten Düsenträgern</li> <li>• Vom Fahrersitz aus elektrisch schaltbar</li> <li>• Ideal geeignet für FB-Düsen in Kombination mit FD-Düsen, IS-Düsen in Kombination mit ID-Düsen, IDK-Düsen in Kombination mit IDKS-Düsen, IDTA-Düsen in Kombination mit IS-Düsen und IDKT-Düsen in Kombination mit IDKS-Düsen</li> </ul> Siehe Seite 87	<b>065.290.00.00.00</b>

## Good to know

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

