



- Pneumatisches Schließ-Ventil vormontiert auf Einfach-Düsenträger

### Vorteile

- Konzeption der Feldspritzleitung durchgehend als Ringleitung mit Um- bzw. Rücklauf
- Halten des Spritzdrucks in der Spritzleitung bei geschlossenen Düsen
- Sofortiger Strahlaufbau aller Düsen nach dem Öffnen der pneumatischen Schließventile
- Einfacherer Gestängeaufbau, da keine Teilbreitenventile mehr erforderlich sind
- Drehbares Pneumatikanschlussstück erleichtert die Montage und Verlegung der Luftdruckleitung im Gestänge



**Einfach-Düsenträger mit pneumatischem Schließ-Ventil und Basis-Pneumatikanschluss**

### Technische Daten:



**Werkstoffe**  
PA, POM, Viton,  
PTFE, Edelstahl



**Druckbereich**  
Max. 8 bar,  
Luftdruck mind.  
4,5 bar



**Not-Aus-Funktion**  
Bei Luftdruck unter  
4,5 bar



**Schaltzeit Ventil**  
0,2 s

Bestell-Nr.										
Baureihe	Rohrdurchmesser					Pneumatik-Schnellanschlüsse (optional)				
	20 mm	1/2"	25 mm	3/4"	1"	Basis	90°	Gerade	T	Y
<b>065.282.56</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>25</b>	<b>27</b>	<b>34</b>	<b>0B</b>	<b>0A</b>	<b>0S</b>	<b>0T</b>	<b>0Y</b>

### Hinweis

Ein einwandfreier Betrieb des PSV erfordert Öl im Pneumatiksystem.

Bestell- Baureihe + Rohrdurchmesser + Pneumatik-Schnellanschluss = Bestellnummer  
 beispiel: 065.282.56 + 1/2" + 90° = 065.282.56.21.0A