



- Pneumatisches Schließ-Ventil

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



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	Pneumatik-Schnellanschlüsse (optional)				
	Basis	90°	Gerade	T	Y
065.282.56	0B	0A	0S	0T	0Y

Hinweis

Ein einwandfreier Betrieb des PSV erfordert Öl im Pneumatiksystem.

Düsenträger, Bajonett-Mutter MULTIJET siehe Seiten 124 und 125.

Bestell- Baureihe + Pneumatik-Schnellanschluss = Bestellnummer
beispiel: 065.282.56 + 90° = 065.282.56.0A.00