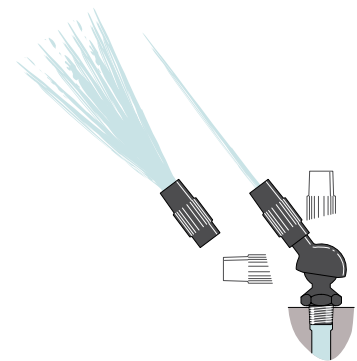


NMJ Kühlmitteldüsen



NMJ Kühlmitteldüsen mit schwenkbar und einstellbaren Strahl. Bis 7 Bar geeignet von der vollständigen Abschaltung, vom feinem Spray bis zum direkten Strahl. Einstelldüsen zum drehen, neigen und dosieren.

- Düse passend in 1/4 u. 1/8 NPT/BSPT Gewinde.
- Dosieren, sprühen, abstellen u. einstellen zum scharfer-Strahl.
- Neigen bis 90° / drehen um 360°
- Einfache Montage der Kühldüsen.
- Düsenkörper gefertigt aus Acetal.
- Empfohlene Kühlmittel Filtration - 100 Mikrometer.
- Kühlmitteldüse bis **7 Bar** gewährt.
- Abstellbar, einstellbar zum direkten Strahl sowie zum sprühen.
- Acetal mit besonderen resistenden Eigenschaften gegen Öle und Fette.
- Anwendung mit Emulsionen u. Luft.



NMJ Düse zum Einstellen, Verschließen, Sprühen, Dosieren u. Abstellen

Code	Typ	Neigung / Drehung	A inch	B mm	C mm	E mm	F Hexagon
NMJ011700	NMJ	90°/360°	1/4"	27	43	11	0,625"
NMJ301000	NMJ	90°/360°	1/8"	27	43	11	0,625"

