

DREHGELENKE



Anschluss 1	Anschluss 2	Durchflussleistung l/min.	Art.-Nr.	VE St.
AG 1/4"	IG 1/4"	750	0699 261 4	1
AG 3/8"	IG 3/8"	1.350	0699 263 8	



für Druckluftwerkzeuge

Hohe Flexibilität direkt an den Druckluftgeräten erleichtert die Handhabung.

Mindestens 180° abwinkelbar

Kein Abknicken des Anschlusschlauches.

360° drehbar

Verhindert das Verdrehen des Druckluftschlauches.

Manometer am Drehgelenk anschließbar (Zubehör)

Arbeitsdruck wird direkt am Druckluftwerkzeug angezeigt.

Zubehör		
Bezeichnung	Art.-Nr.	VE/St.
Manometer zum Anschluss an das Drehgelenk.	0699 261 401	1



Profi-Tipp!

Jede Kupplung führt zu Druckverlusten. Daher sollten in einem Druckluftsystem nur so viele Kupplungen wie nötig eingesetzt werden. Zu geringer Arbeitsdruck führt zu Leistungseinbußen. Daher sollte der vorhandene Arbeitsdruck direkt am Druckluftwerkzeug gemessen werden.

KLEIN-NEBELÖLER



- Für Druckluftwerkzeuge zum direkten Anbau an nicht ortsgebundene Geräte mit optimaler Dosierung.
- Betriebsdruck ca. 6 bar.
- Betriebstemperatur von +5°C bis +50°C.
- Durchflussrichtung beliebig.
- Senkrecht einsetzen. Im liegenden Zustand kann Öl auslaufen.

Anschluss	Behälterinhalt cm³	Gewicht g	Art.-Nr.	VE St.
1/4"	12	85	0699 070 314	1
3/8"			0699 070 338	

SPEZIALÖL



Inhalt l	Art.-Nr.	VE/St.
1	0893 050 5	1

für Druckluftwerkzeuge

- Ausgezeichneter Korrosions- und Verschleißschutz.
- Zum Befüllen von Nebelöler in Wartungseinheiten.
- Auch bei niedrigen Temperaturen aktiv wirksam.
- Harz- und säurefrei.
- Silikonfrei.

Ölsprühdose, Art.-Nr. 0709 938 100