

Druckluftwerkzeuge - Zubehör

Inline-Filter

bis 2800 l/min

Anwendung: Filter zum direkten Einbau in eine Druckluftleitung, einen Schlauch oder direkt vor ein Druckluftwerkzeug

Werkstoffe: Gehäuse: Messing vernickelt, Filter: Sinterbronze, Dichtungen: NBR

Temperaturbereich: 0°C bis max. +80°C

Eingangsdruck: max. 12 bar

Filterfeinheit: 40 µm

| Typ iG/iG | Typ iG/AG | Gewinde | Durchfluss* ca. | L | SW |
|-----------|-----------|---------|-----------------|----|----|
| iLF 18 | iLF 18 IA | G 1/8" | 600 l/min. | 36 | 17 |
| iLF 14 | iLF 14 IA | G 1/4" | 1250 l/min. | 42 | 19 |
| iLF 38 | iLF 38 IA | G 3/8" | 2100 l/min. | 54 | 24 |
| iLF 12 | iLF 12 IA | G 1/2" | 2800 l/min. | 62 | 30 |

* bei 6 bar Eingangsdruck



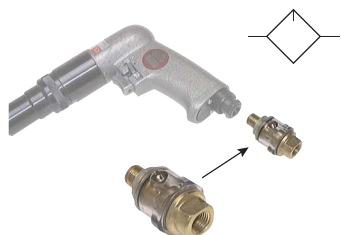
Inline-Öler für Druckluftwerkzeuge

Eingangsdruck: max. 1 - 8 bar

Hinweis: Für Druckluftgeräte mit starken Vibrationen, empfehlen wir den Öler mit einem kurzen Schlauch an das Gerät anzuschließen.

- ✓ **Vorteile:** • Dieser Öler wird direkt an dem Druckluftwerkzeug angebracht. Durch den kurzen Weg vom Öler zum Gerät ist eine gleichbleibende Ölversorgung gewährleistet. Der Füllstand ist stets sichtbar.

| Typ | Eingang (iG) | Ausgang (AG) | Luftdurchlass | Ölvorrat |
|---------|--------------|--------------|---------------|----------|
| PT 1025 | Rp 1/4" | R 1/4" | ca. 800 l/min | 3,5 ml |



Drehgelenke, schwenkbar

für Werkzeuge

Verwendung: Für geringe Drehbewegungen, z.B. Anschluss an Druckluftwerkzeuge, speziell für hängende Druckluftwerkzeuge

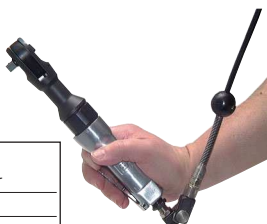
Werkstoffe: Messing vernickelt/Kunststoff

Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C

Betriebsdruck: 0 - 15 bar

Medien: Druckluft

| Typ | Gewinde innen | Gewinde außen | Ausführung |
|-----------------------------|---------------|---------------|------------|
| Präzisionsausführung | | | |
| DREHGELENK 14 | R 1/4" (kon) | R 1/4" | 3-fach |
| DREHGELENK 38 | R 3/8" (kon) | R 3/8" | 2-fach |
| DREHGELENK 12 | R 1/2" (kon) | R 1/2" | 2-fach |
| Standardausführung | | | |
| DREHGELENK 14 B | Rp 1/4" | R 1/4" | 2-fach |



Drehgelenke, schwenkbar

für Werkzeuge

Verwendung: Für langsame Drehbewegungen, z.B. um das Verdrehen von Schläuchen zu vermeiden

Werkstoffe: Stahl vernickelt

Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C

Betriebsdruck: 0 - 15 bar

Medien: Druckluft

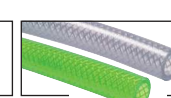
| Typ | Gewinde außen | Gewinde innen | Kupplungsstecker |
|-------------|---------------|---------------|------------------|
| DG 1414 IA | R 1/4" | G 1/4" | --- |
| DG 3838 IA | R 3/8" | G 3/8" | --- |
| DG 14 KSNW7 | G 1/4" | --- | NW 7,2 |



Automatische Schlauchaufroller ab Seite 384



Wandschlauchhalter auf Seite 386



PVC-Gewebeschläuche auf Seite 388



Wartungseinheiten ab Seite 558



Atem- & Gehörschutz Seite 1071



Schmierfett und Pressen ab Seite 1049



Pneumatik-,Hydraulik- & Kompressoren-Öl auf Seite 1048



LOCTITE Flüssigdichtungen, Dichtringe & Bänder ab Seite 1010

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.



technische Beratung: +49 (0)561-9 5885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD