

Druckluftwerkzeuge - Zubehör

Inline-Druckminderer, fest eingestellt

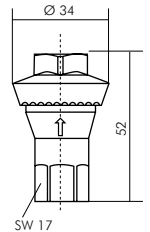
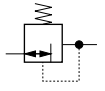
800 l/min*

Funktion: nicht rücksteuerbarer, voreingestellter Membrandruckregler
Werkstoffe: Körper: Zinkdruckguss, Innenteile: Messing, Edelstahl, Dichtungen: NBR
Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C
Eingangsdruck: max. 18 bar
Medien: Druckluft, Stickstoff, neutrale Gase

Vorteile: • der eingestellte Druck kann nicht manipuliert werden

Typ	Gewinde	Ausgangsdruck	Durchfluss*	Drucktoleranz
ILD 14-1	G 1/4"	1 bar	400 l/min	±0,3 bar
ILD 14-2	G 1/4"	2 bar	600 l/min	±0,3 bar
ILD 14-3	G 1/4"	3 bar	700 l/min	±0,3 bar
ILD 14-4	G 1/4"	4 bar	700 l/min	±0,4 bar
ILD 14-5	G 1/4"	5 bar	700 l/min	±0,5 bar
ILD 14-6	G 1/4"	6 bar	800 l/min	±0,6 bar
ILD 14-7	G 1/4"	7 bar	800 l/min	±0,7 bar
ILD 14-8	G 1/4"	8 bar	800 l/min	±0,8 bar

* bei 12 bar Eingangsdruck und 0,5 bar Druckverlust



Achtung: Bei Entlastung der Primärseite wird die Sekundärseite nicht entlüftet!

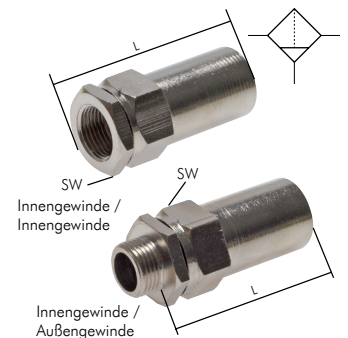
Inline-Filter

bis 2800 l/min

Anwendung: Filter zum direkten Einbau in eine Druckluftleitung, einen Schlauch oder direkt vor ein Druckluftwerkzeug
Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Filter: Sinterbronze, Dichtungen: NBR
Temperaturbereich: 0°C bis max. +80°C
Eingangsdruck: max. 12 bar
Filterfeinheit: 40 µm

Typ Innengewinde / Außengewinde	Typ Innengewinde / Außengewinde	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



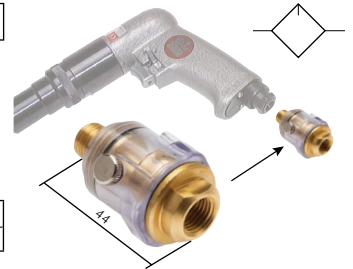
Inline-Öler

für Druckluftwerkzeuge

Temperaturbereich: -5°C bis max. +90°C
Eingangsdruck: 1 - 10 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)	Durchfluss ca.	Ölvorrat
PT 1025	Rp 1/4"	R 1/4"	800 l/min	3 cm³



Drehgelenke, schwenkbar

für Druckluftwerkzeuge

Anwendung: 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



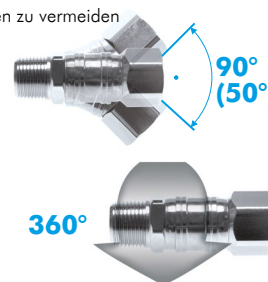
Drehgelenke, schwenkbar

für Druckluftwerkzeuge

Anwendung: 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*

* Standard-Werkstattkupplung



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.