

Wartungsgeräte, Druckminderer, Filter und Öler

Ein Blick auf die Wartungseinheit, hin und wieder eine Entleerung des Wasserabscheiders und vor Einsatz von drehenden / schlagenden Werkzeugen am Öl die Einstellung der Tropfmenge: Geringer Aufwand für gute Druckluft-Qualität.



Wartungseinheit FRL2

Für gefilterte und geölte Druckluft, mit

- Filter-Druckminderer,
- Manometer und
- automatischem Öler.

Kombi-Wartungseinheit

Mit getrennten Kupplungen für gefilterte, ölfreie Druckluft



Wartungseinheit FRL2MG

Für gefilterte und geölte Druckluft

- Robuste Industriequalität
- Filter-Druckminderer und automatischer Öler in stoßfestem Metall-Schutzgehäuse
- Manometer
- Ausführung 1/2"



Zwischenblock FRG/LG

Für Ausführung 1/2"



Wandkonsole R/FR

Für Wandmontage

F	Filter / Wasserabscheider
R	Regler / Druckminderer
L	Automatischer Öler
2	Zweiteilige Ausführung
K	Kombi: getrennte Kupplungen für ungeölte/ geölte Druckluft
M	Filter / Wasserabscheider
G	Filter / Wasserabscheider



Wartungsgeräte, Druckminderer Filter, Öler	Durchfluss bei 6 bar	EAN 90 04853	
		Bestellnummer	
Filter- Wasserabscheider	F, 1/4"	1.150	42500 4
	FM, 1/4"	1.150	42501 1
	FG, 1/2"	4.300	42504 2
	FMG, 1/2"	4.300	42505 9
Druckminderer	R, 1/4"	700	42510 3
	RG, 1/2"	2.600	42512 7
Filter- Druckminderer	FR, 1/4"	700	42520 2
	FRM, 1/4"	700	42521 9
	FRG, 1/2"	2.600	42524 0
	FRMG, 1/2"	2.600	42525 7
Automatischer Öler	L, 1/4"	1.150	42530 1
	LM, 1/4"	1.150	42531 8
	LG, 1/2"	4.300	42534 9
	LMG, 1/2"	4.300	42535 6
Kombi-Öler	LK, 1/4"	1.150	42570 7
	LKM, 1/4"	1.150	42571 4
	LKG, 1/2"	4.300	42574 5
	LKMG, 1/2"	4.300	42575 2
Wartungseinheit	FRL2, 1/4"	600	42540 0
	FRL2M, 1/4"	600	42541 7
	FRL2G, 1/2"	2.250	42544 8
	FRL2MG, 1/2"	2.250	42545 5
Kombi- Wartungseinheit	FRLK, 1/4"	600	42560 8
	FRLKM, 1/4"	600	42561 5
	FRLKG, 1/2"	2.250	42564 6
	FRLKMG, 1/2"	2.250	42565 3
Inline-Filter	Anschluss 1/4"		42580 6
Inline-Öler	Anschluss 1/4"		42585 1
Autom. Kondensat- Ablassventil	Für FRG/FRMG 1/2"		42596 2
Zwischenblock	FR/L, 1/4"		42590 5
	FRG/LG, 1/2"		42592 9
Wandkonsole	Für R/FR, 1/4"		42591 2
	Für RG/FRG, 1/2"		42593 6
Öl	Für Öler, 1 Liter		42586 8
	Für Kompressoren, 1 Liter		42587 5
	Für Kompressoren, 5 Liter		42588 2

Inline-Öler und Inline Filter



Inline-Öler



Inline-Filter

Drehende oder schlagende Druckluftwerkzeuge immer mittels eines Automatischen Ölers oder Inline-Ölers schmieren.

- Maximale Schlauchlänge ab Automatischem Öler 8 Meter
- Bei längeren Schläuchen 1 - 3 Meter vor dem Werkzeug Inline-Öler einsetzen
- Tropfenmenge gemäß Betriebsanleitung des Werkzeugs einstellen