

Drehrichtung bei Blick auf Abtriebswelle
DLM-3 gegen Uhrzeigersinn
DLM-3U im Uhrzeigersinn

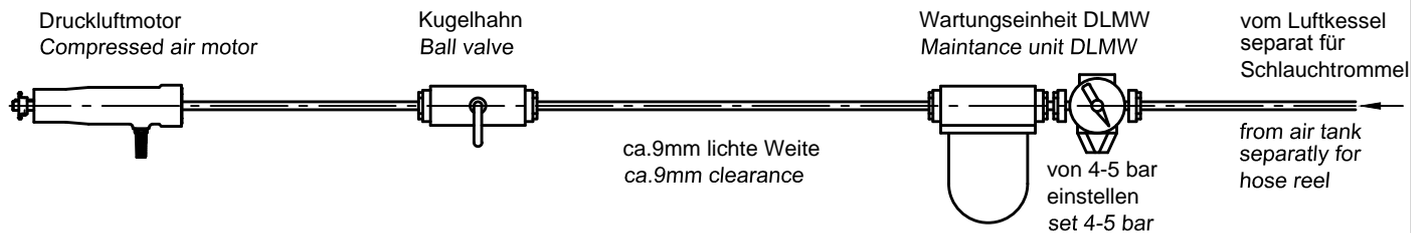
Direction when looking at output shaft
DLM-3 counterclockwise
DLM-3U clockwise

Leistungsdaten für beide Versionen

Leerlaufdrehzahl: 439 min⁻¹
Last-Luftverbrauch: max. 710 l/min
Max Drehmoment: 26,3 Nm
bei Fließdruck: 6.3 bar
Max Leistung: 0,389 KW bei
241 min⁻¹ / 15,4 Nm

Performance data for both versions

Idle speed: 439 min⁻¹
Load air consumption: max. 710 l/min
Max. torque: 26,3 Nm
Flow pressure at: 6.3 bar
Max. power: 0,389 KW bei
241 min⁻¹ / 15,4 Nm



Pneum. Schaltplan für Anschluß des
Luftmotors Typ DLM-3 bzw. DLM-3U

Pneum. circuit diagram for connection
of the air motor Typ DLM-3 bzw. DLM-3U

1. Luftdruck am Druckminderventil so einstellen, daß der Luftmotor den Schlauch auf die Schlauchtrommel aufspult.
2. In den Öler unbedingt Schmiermittel einfüllen; Schmieröl SAE 10-15 harz- und säurefrei verwenden.
3. Schalldämpfer halbjährlich in Diesel o. ä. auswaschen und von außen und innen ausblasen!

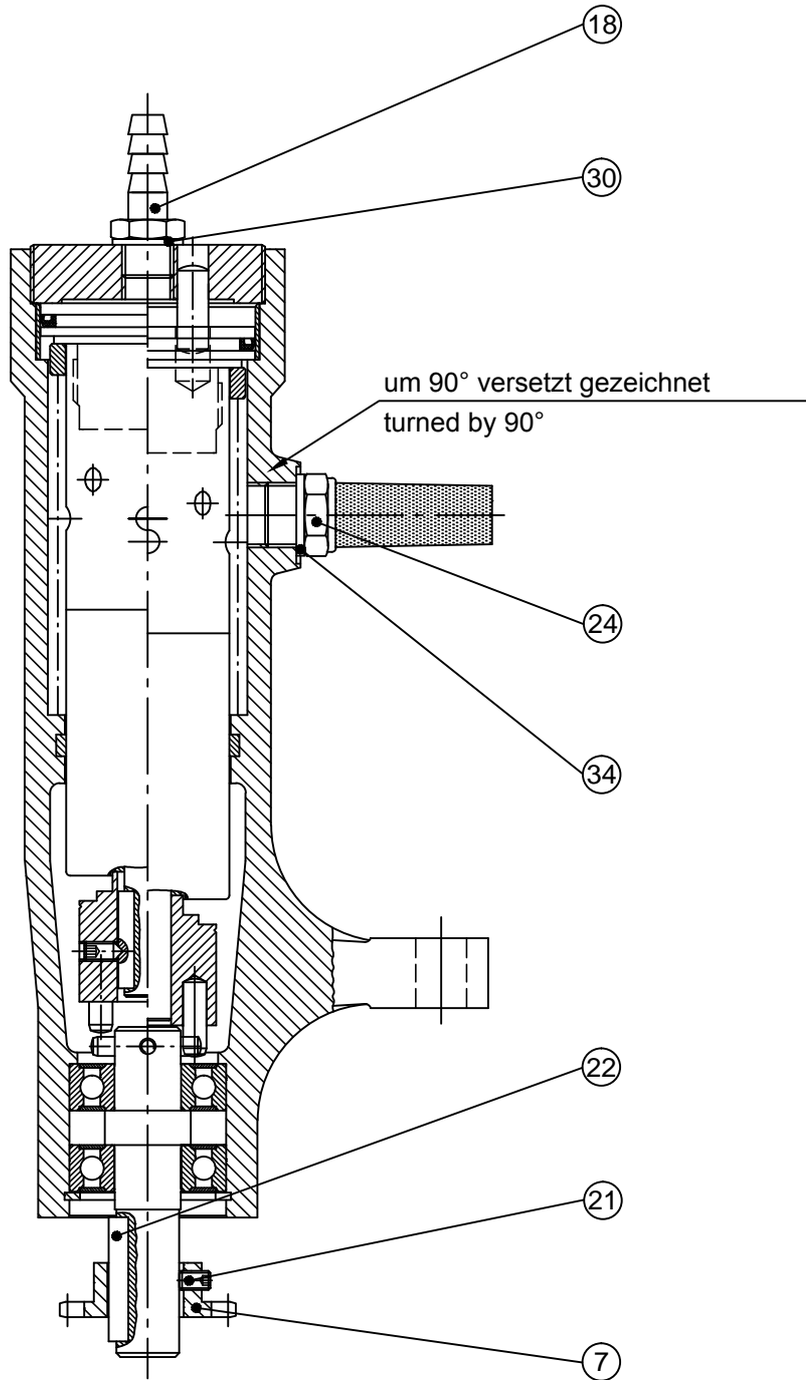
1. Set air pressure at the pressure reducing valve, that the air motor turns the hose-reel to wind the wet hose.
2. Fill up in line lubricator; use lube oil SAE 10-15 resin and acid-free.
3. Clean exhaust silencer every six months. E.g. wash with diesel and blow out with air!

ALL TOLERANCED DIMENSIONS ARE FOR INSTALLATION ONLY.
ALL OTHER DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE ONLY.

FMC Technologies

F.A. Sening GmbH, Regentstr. 1, 25474 Ellerbek, Germany

	Date / Datum	Name	Item name / Benennung Druckluftmotor / Hose-reel rewind motor made for / zugehörig zu DLM-3; DLM-3U	Rev.	Sheet / Blatt
	Drawn	11.10.1977			
Method 1	Checked		Drawing No. / Zeichnungs-Nr. 17965_51	00F.01	of / von 1
Method 3					
Scale / Maßst.	1:1	Item-No. / Teile-Nr.	DLM-3 und DLM-3U		
Size / Format	ISO - A4				
Weight / Gewicht	3,40kg				



34	6300010	1	Dichtring	Seal ring
30	6300143	1	Dichtring	Seal ring
24	5700007	1	Geräuschdämpfer	Silencer
22	4400266	1	Paßfeder	Flat key
21	4400098	1	Gewindestift	Set screw
18	5300055	1	Schlauchstutzen	Hose nipple
7	17847 B	1	Kettenrad	Chain wheel

Pos./ Item	Teile-Nr./ Part-No.	Stück/ Quant.	Benennung	Description
---------------	------------------------	------------------	-----------	-------------

ALL TOLERANCED DIMENSIONS ARE FOR INSTALLATION ONLY.
ALL OTHER DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE ONLY.

FMC Technologies

F.A. Sening GmbH, Regentstr. 1, 25474 Ellerbek, Germany

Method 1	Method 3	Drawn	Date / Datum	Name	Item name / Benennung Druckluftmotor / Hose-reel rewind motor made for / zugehörig zu
		Checked		Larsen	

Scale / Maßst.	1:2	Item-No. / Teile-Nr.	Drawing No. / Zeichnungs-Nr.	Rev.	Sheet / Blatt
Size / Format	ISO - A4	DLM-3 und DLM-3U	17965__71	000.00	1
Weight / Gewicht	kg				of / von