

# Kartuschenpumpe

## TLMR

**Kartuschengröße:** 120 ml oder 380 ml  
**Entleerungszeit:** 1, 2, 3, 6, 9, 12, 18, 24 Monate  
**Fördermenge:** 120 ml = 0,16 - 3,9 ml/Tag  
 380 ml = 0,5 - 12,5 ml/Tag  
**Umgebungstemperatur:** -25 °C bis +70 °C

**Betriebsdruck:** max. 30 bar  
**Anschlussgewinde:** G1/4"  
**Maximallänge Leitung:** 5 m\*  
**Verteiler:** max. 1 x SSV6  
**elektr. Anschluss:** Batteriebetrieb oder 12-24 V DC  
 inkl. Entlüftungsmodus



Art.-Nr.	Bezeichnung	Schmierfett	elektr. Anschluss	Ersatzkartusche
TLMR101	TLMR 101 Antriebseinheit	ohne	Batteriebetrieb	
TLMR101/12WA2	TLMR 101 120 ml	LGWA 2		LGWA 2/MR120B
TLMR101/38WA2	TLMR 101 380 ml	LGWA 2		LGWA 2/MR380B
TLMR101/38EP2	TLMR 101 380 ml	LGEP 2		LGEP 2/MR380B
TLMR101/38EV2	TLMR 101 380 ml	LGEV 2		LGEV 2/MR380B
TLMR101/38FP2	TLMR 101 380 ml	LGFP 2		LGFP 2/MR380B
TLMR101/38HB2	TLMR 101 380 ml	LGHB 2		LGHB 2/MR380B
TLMR101/38HP2	TLMR 101 380 ml	LGHP 2		LGHP 2/MR380B
TLMR101/38MT3	TLMR 101 380 ml	LGMT 2		LGMT 3/MR380B
TLMR101/38WM1	TLMR 101 380 ml	LGWM 1		LGWM 1/MR380B
TLMR101/38WM2	TLMR 101 380 ml	LGWM 2		LGWM 2/MR380B
TLMR101/38EV2	TLMR 101 380 ml	LGEV 2		LGEV 2/MR380B
TLMR101/38HP2	TLMR 101 380 ml	LGHP 2		LGHP 2/MR380B
TLMR101/38GB2	TLMR 101 380 ml	LGGB 2		LGGB 2/MR380B

Art.-Nr.	Bezeichnung	Schmierfett	elektr. Anschluss	Ersatzkartusche
TLMR201	TLMR 201 Antriebseinheit	ohne	12 - 24 VDC	
TLMR201/12WA2	TLMR 201 120 ml	LGWA 2		LGWA 2/MR120
TLMR201/38WA2	TLMR 201 380 ml	LGWA 2		LGWA 2/MR380
TLMR201/38EP2	TLMR 201 380 ml	LGEP 2		LGEP 2/MR380
TLMR201/38EV2	TLMR 201 380 ml	LGEV 2		LGEV 2/MR380
TLMR201/38FP2	TLMR 201 380 ml	LGFP 2		LGFP 2/MR380
TLMR201/38HB2	TLMR 201 380 ml	LGHB 2		LGHB 2/MR380
TLMR201/38HP2	TLMR 201 380 ml	LGHP 2		LGHP 2/MR380
TLMR201/38MT3	TLMR 201 380 ml	LGMT 2		LGMT 3/MR380
TLMR201/38WM1	TLMR 201 380 ml	LGWM 1		LGWM 1/MR380
TLMR201/38WM2	TLMR 201 380 ml	LGWM 2		LGWM 2/MR380
TLMR201/38EV2	TLMR 201 380 ml	LGEV 2		LGEV 2/MR380
TLMR201/38HP2	TLMR 201 380 ml	LGHP 2		LGHP 2/MR380
TLMR201/38GB2	TLMR 201 380 ml	LGGB 2		LGGB 2/MR380

\*Die zulässige Höchstlänge der Leitung hängt von der Umgebungstemperatur, dem Schmierstoff und dem Gegendruck ab.