# **GREASTER**

# **MERKMALE**

- HOCHDRUCKGERINGE GRÖSSE
- · EINFACH KALIBRIERBAR
- · AAA-STANDARDBATTERIE
- ZWEIMENGENANZEIGEN
- INTEGRIERTER **VERRIEGELUNGSHEBEL**
- DREHGELENK

Der GREASTER ist die wohlbekannte Antwort von PIUSI auf alle Anforderungen der Schmierstoffmessung mit einem Zapfventil. Neben einem praktischen Griff wird dieses Zapfventil mit einer integrierten Version des PIUSI K200-Zählers geliefert.

### **LEISTUNGSPARAMETER**

BIS ZU **2,5 KG/MIN** VOLUMENSTROM

MAX 550 BAR BETRIEBSDRUCK

± 3% GENAUIGKEIT





GREASTER

VERPACKUNG										
CODE	GEWICHT		VERPACKUNG							
	KG	LBS	ММ	ZOLL	STCK./PALETTE	STCK./KARTON				
F0043000A	2,3	5,1	310X170X55	12,2X6,7X2,2		1				
F0043002A	2,6	5,7	310X170X55	12,2X6,7X2,2		1				
F0043100A	2,3	5,1	310X170X55	12,2X6,7X2,2		1				
F0043600A	0,5	1,1	310X170X55	12,2X6,7X2,2		1				













FILTERUNG

ÖLÜBERWACHUNG

TANKÜBERWACHUNG

SCHLAUCHAUFROLLER

ZUBEHÖR

MERCHANDISE

























FROSTSCHUTZ AdBlue®

BIODIESEL

LEBENSM.

BENZIN

SCHMIERM.

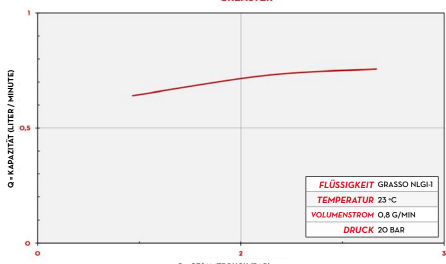
KEROSIN

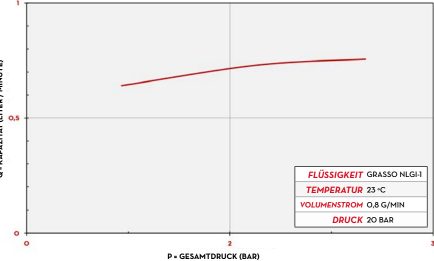


WASSER WISCHERFLÜSS.

## KENNLINIEN

# GREASTER





# LIEFERUMFANG

- GREASTER-ZAPFVENTIL
- BEDIENUNGSANLEITUNG

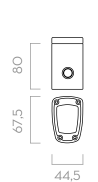
## **EINZELHEITEN**



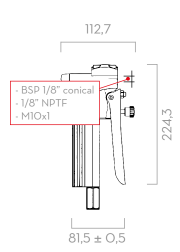




## **ABMESSUNGEN**







Maße in Millimetern

# **MATERIALIEN**

- · ZAPFVENTILGEHÄUSE: ALUMINIUM
- · VENTIL: STAHL
- · ZÄHLERGEHÄUSE: ALUMINIUM
- · ZAHNRÄDER: TECHNOPOLYMER

TECHNISCHE DATEN												
CODE	BESCHREIBUNG	FLÜSSIGKEIT- SART	STARRES AUSLAU- FROHR	Z DREHGE- LENK	TEIL- MENGE	KUMULATIVE GESAMTMEN- GE	VOLUMENSTROM		LUFT- DRUCK		FINGANG	AUSGANG
0002							KG/MIN	LB/MIN	BAR	PSI		
F0043000A	GREASTER 1/4" BSP GR/KG W/O SPOUT	G	-	-	GR	KG	0,1 - 2,5	0,2 - 5,5	550	-	1/4" BSP	1/8" BSP
F0043002A	GREASTER 1/4" BSP GR/KG - M1OX1 OUT	G	-	-	GR	KG	0,1 - 2,5	0,2 - 5,5	550	-	1/4" BSP	м 10Х1
F0043100A	GREASTER 1/4" BSP GR/KG W/RIGID SPOUT	G	SI	SI	GR	KG	0,1 - 2,5	0,2 - 5,5	550	-	1/4" BSP	м 10Х1
F0043600A	GREASTER 1/4" NPT OZ/LB W/RIGID SPOUT	G	-	-	GR	KG	0,1 - 2,5	0,2 - 5,5	550	-	1/8" BSP	1/8" BSP