

KRAFTSTOFFMANAGE-
MENT-SYSTEM

ABGABEEINHEITEN



KITS



PÜMPEN



ZÄHLER



ZAPFVENTIL

PIUSIBOX

MERKMALE

- SELBSTANSAUGENDE PUMPE
- EINGEBAUER FILTER (PRO-AUSFÜHRUNG)
- LEICHT ZU VERPACKEN
- IP55

Die PIUSIBOX ist eine tragbare Kraftstoffabgabeeinheit mit selbstansaugender Umfüllpumpe, Filter, Rückschlag- und Handzapfventil. Sie eignet sich zum schnellen und sicheren Betanken in allen Situationen, in denen eine einfache mobile Betankungslösung erforderlich ist.

LEISTUNGSPARAMETER

BIS ZU 45 L/MIN	12/24V SPANNUNG
VOLUMENSTROM	STROMVERSORGUNG
30 MIN	ARBEITSZYKLUS



PIUSIBOX



VERPACKUNG

CODE	GEWICHT		VERPACKUNG			N. BOX / EUROPALLET	
	KG	LBS	MM	ZOLL	STCK./ KARTON		
FOO23100B	9,5	20,9	400X300X420	-	1	24	32
FOO23101B	12	26,5	400X300X420	-	1	24	32
FOO23200B	9,5	20,9	400X300X420	-	1	24	32
FOO23201B	12	26,5	400X300X420	-	1	24	32



FILTERUNG



TANKÜBERWACHUNG



SCHLAUCHAUFROLLER



ZUBEHÖR



PIUSI



ANY BIODIESEL



LUFT



FROSTSCHUTZ



AdBlue®



BIODIESEL



DIESEL



LEBENSM.



BENZIN



SCHMIERM.



KEROSEN



ÖL



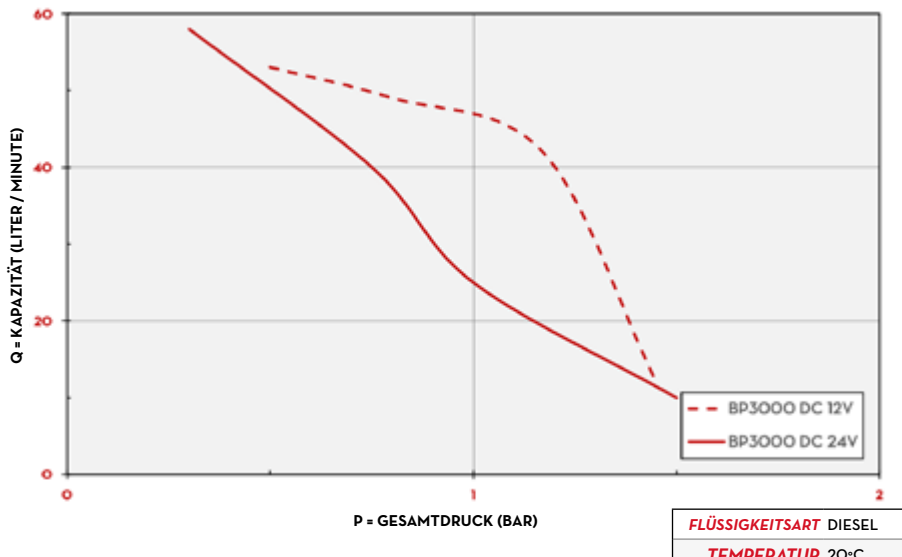
WASSER



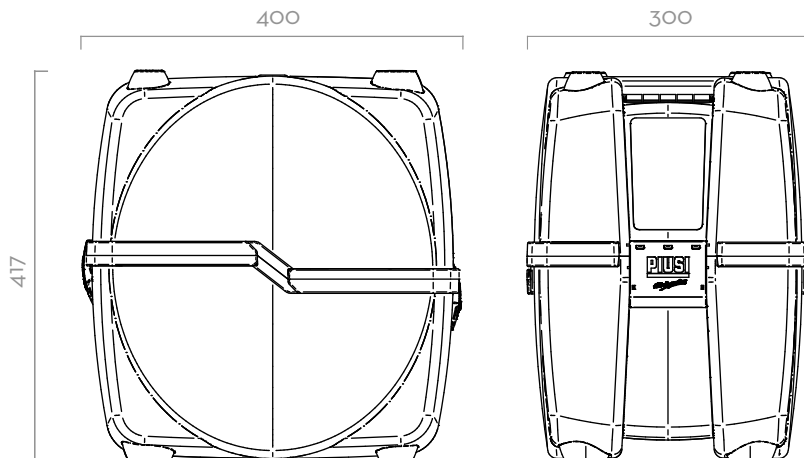
WISCHERFLÜSS.

KENNLINIEN

BP3000



ABMESSUNGEN

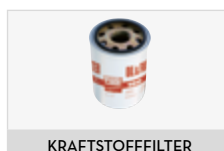
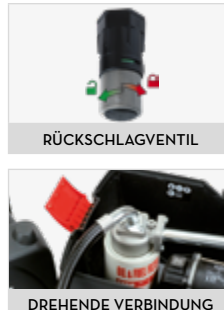


Maße in Millimetern

LIEFERUMFANG

- PIUSIBOX-EINHEIT
- ANSAUG- & VERSORGUNGSSCHLAUCH
- ÖL- UND KRAFTSTAUSFILTER (PRO-AU SFÜHRUNG)
- RÜCKSCHLAGVENTIL
- BEDIENUNGSANLEITUNG

EINZELHEITEN



MATERIALIEN

- GEHÄUSE: GUSSEISEN
- ROTOR: SINTERSTAHL
- FLÜGELZELLEN: ACETALHARZ
- DICHTUNGEN: NBR
- WELLE: STAHL

TECHNISCHE DATEN

CODE	BESCHREIBUNG	FLÜSSIGKEITSART	VOLUMENSTROM		SPANNUNG			PUMPE	ARBEITSZYKLUS	FILTER	PATRO-NE	ZAPFVENTIL-TYP	VERSORGUNGSSCHLAUCH 5/8"	SAUGSCHLAUCH 3/4"	PEDALVENTIL MOD. VANTAGE
			L/MIN	GPM	AC V./HZ DC VOLT	STROM. WATT	AMP. MAX.								
FO023100B	PIUSIBOX 12V BASIC	D	45	11,9	12	260	22	BP 3000	30	NEIN	NEIN	MAN.	4M	2M	JA
FO023101B	PIUSIBOX 12V PRO	D	43	11,7	12	260	22	BP 3000	30	JA	10µ	MAN.	4M	2M	JA
FO023200B	PIUSIBOX 24V BASIC	D	45	11,9	24	310	12	BP 3000	30	NEIN	NEIN	MAN.	4M	2M	JA
FO023201B	PIUSIBOX 24V PRO	D	43	11,7	24	310	12	BP 3000	30	JA	10µ	MAN.	4M	2M	JA