

EIGENSCHAFTEN

- **FÖRDERMENGE:**
5 cm³ / Hub (0.3 cu.in / Hub)
- **Max. Druck:**
3 BAR (44.1 psi)
- **Min. Druck:**
1 BAR (14.7 psi)

SMILE, DAS SYSTEM FÜR KLEINE ANWENDUNGEN. EFFEKTIV, ÖKONOMISCH UND ZUVERLÄSSIG

SMILE! FÜR PREISWERTE ÖLSCHMIERUNG.

Lächle! Qualität, Kompaktheit, Zuverlässigkeit und ein niedriger Preis.
Alle diese Merkmale finden Sie bei der manuellen Pumpe SMILE.

Um viele Kleinmaschinen mit Ölschmierung auszurüsten, kann die **SMILE** für Einzelschmier- oder Drosselsysteme (01) eingesetzt werden.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- Fördermenge bis 5 cm³/Hub
- Eleganter Behälter aus durchsichtigem Plastik, welcher einen sofortigen Blick auf den Schmiermittelstand erlaubt
- Anschlussblock mit 3 Auslässen: 1X R1/8", 2X5/16"-24NF
- Manometeranschluss
- Einfüllfilter mit unverlierbarer Kappe
- Patentierter Pumpenmechanismus, einfach und zuverlässig
- Anzahl der Pumpenteile gegenüber Vorgängermodell um 50% reduziert

ANWENDUNG

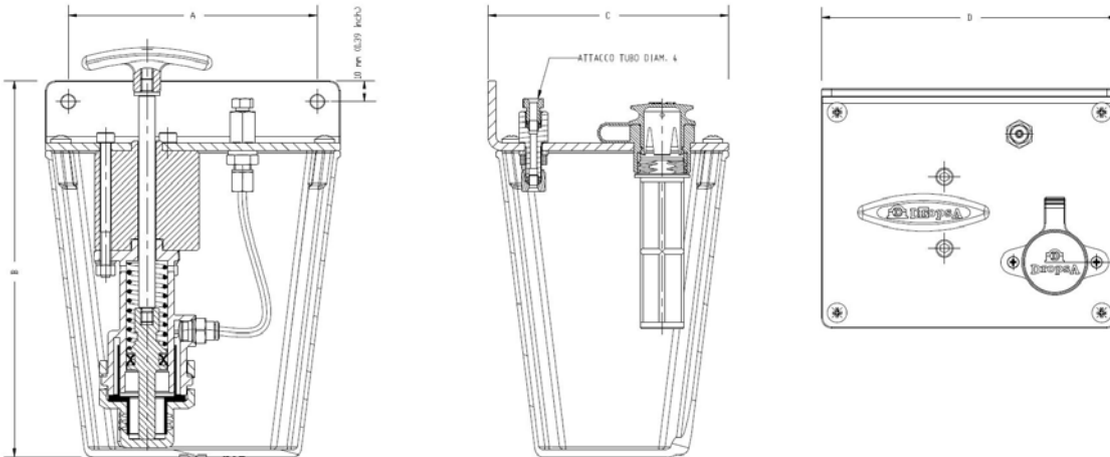
- **DROSSELSYSTEME (01) EINGESETZT WERDEN**

ALLGEMEINE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Fördermenge	5 cm ³ / Hub (0.3 cu.in / Hub)
Max. Druck	3 bar (44.1 psi)
Min. Druck	1 bar (14.7 psi)
Behältergröße	500 cm ³ - 1000 cm ³ - 3000 cm ³
Betriebstemperatur	-5 ÷ +55 °C (23 °F ÷ +131 °F)
Luftfeuchtigkeit	90% max
Schmierstoff	Öl
Viskosität bei Betriebstemperatur	32 bis 220 cSt (150 bis 1018 SUS)

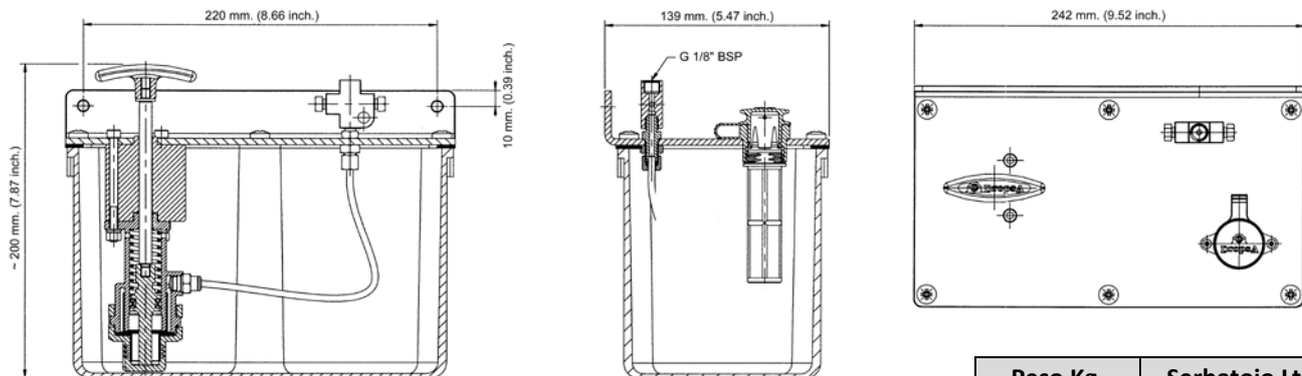
ABMESSUNGEN

Pumpen Version 0.5 lt e 1 lt



ABMESSUNGEN				GEWICHT	BEHÄLTERGRÖßE
A	B	C	D	Kg.	Lt.
100 mm (3.93 inch.)	150 mm (5.90 inch.)	94 mm (3.70 inch.)	120 mm (4.72 inch.)	0,75	0,5
120 mm (4.72 inch.)	198 mm (7.79 inch.)	116 mm (4.56 inch.)	142 mm (5.59 inch.)	1,40	1

Pumpen Version 3 lt



Peso Kg.	Serbatoio Lt.
2,30	3

BESTELL INFORMATION

BESCHREIBUNG	BEHÄLTERGRÖßE	TEILE NR	Stückzahl
Handpumpen SMILE	0,50 l	12140	<input type="radio"/>
	1 l	12150	<input type="radio"/>
	3 l	12160	<input type="radio"/>

ZUBEHÖR	TEILE NR	Stückzahl
Tubo nylon Ø 4x3	5717300	<input type="radio"/>
Push-in 1/8 per tubo Ø 4	910102	<input type="radio"/>
Push-in 5/16 per tubo Ø 4	3084612	<input type="radio"/>
Manometro 1/8	20557	<input type="radio"/>
Tappo 1/8	3232098	<input type="radio"/>

Händler-Information: