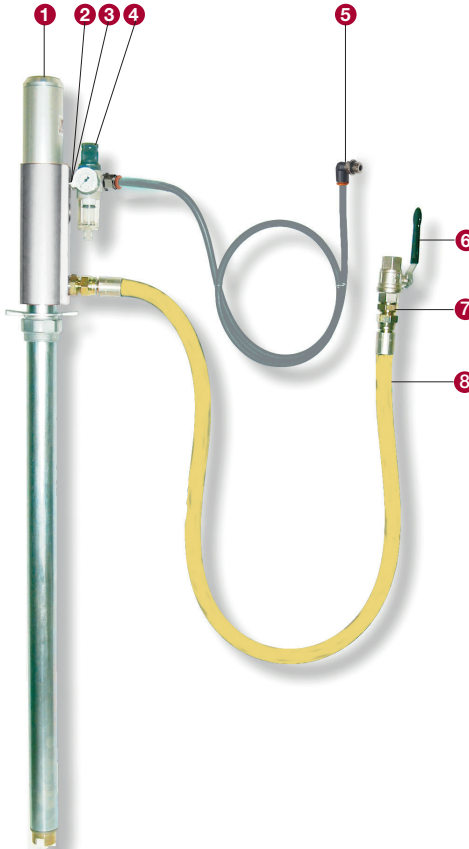


2:1 MULTI-FLUID PUMP KIT FOR 200 L DRUM & PIPED SYSTEM

PART NO / ART.NR. 117-10

2025.01



NR	PART NO / ART.NR.	NAME / NAMN
①	11717	1:1 Stainless Steel Pump for 200 L drum 1:1 Rostfri pump för 200 L fat
②	1367587	1/4" Adapter BSPTxBSP (M)
③	1367264	1/4" Bonded seal / tätningsbricka
④	18715	1/4" Filter Regulator
⑤	18700	1/4" x 1,5 m Air line hose / luftslang
⑥	1367258	3/4" Ball valve / kulventil
⑦	1367422	3/4" Bonded seal / tätningsbricka
⑧	1228971	3/4" x 1m outlet hose / utloppssläng

UK Just plug and play

Our complete kits offer you all the advantages of using lubricants etc.

INSTALLATION: Slowly increase the pressure in the system with open outlet, close outlet when fluid starts to dispense, adjust pressure to optimum working pressure.

SE Bara att koppla in och köra

Våra kompletta kit ger er alla fördelar vid hantering av smörjmedel med mera.

INSTALLATION: Öka trycket sakta i utrustningen med öppet utlopp, när vätska kommer, stäng utlopp och justera tryck till lämpligt arbetstryck.

DE Anschließen und einschalten

Unsere kompletten Sets ermöglichen Ihnen alle Vorteile bei Verwendung von Schmiermitteln etc.

INSTALLATION: Mit geöffnetem Auslass langsam den Druck im System erhöhen. Auslass schließen, wenn die Flüssigkeit zu fließen beginnt und den Druck auf optimalen Arbeitsdruck einstellen.

FR Juste connecter et mettre en marche

Nos kits complets vous offrent tous les avantages en ce concerne l'utilisation des lubrifiants etc.

INSTALLATION: Augmentez lentement la pression dans le système avec sortie ouverte, fermez la sortie quand la distribution du liquide commence et ajustez la pression jusqu'à atteindre une pression optimale de travail.

RU Просто установите и используйте!

Наши комплекты предлагают Вам все преимущества использования смазочных материалов и т.д.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Подведите шланг со сжатым воздухом и плавно увеличивайте давление с помощью фильтра-регулятора. Внимание, пистолет должен быть нажат. Когда масло попьется из носика пистолета, закройте пистолет и выставьте оптимальное рабочее давление сжатого воздуха.