

Druckprüfpumpen

Zum Prüfen aller möglichen Installationen, wie Heizungs-, Druckluft- und Kühlsysteme, Ölinstallationen, Sprinklerleitungen und Rohrleitungen mit geringem Durchmesser. Dank der automatischen Druckhalteventile kann der Anwender das System problemlos unter Druck setzen. Kompatible Flüssigkeiten sind Wasser, Öl und Ethylenglykol. Kann zum schnellen Befüllen an die Wasserversorgung angeschlossen werden.

Modell 1450 Manuelle Prüfpumpen



Merkmale

- Sehr leichte und einfache Bedienung.
- Druck bleibt automatisch erhalten - kein Ventil muss manuell geschlossen werden.
- Filter an Einlass und Auslass für bessere Betriebssicherheit.
- Zweistufige Hebelbedienung für schnelles Füllen des Systems und Druckaufbau.
- Kunststoffbehälter mit 13,5 l Fassungsvermögen (Wasser, Öl, Ethylenglykol).
- Volumen/Hub: 38 cm³.
- Enthält eine aluminium- und karbonverstärkte PTFE-Kolbenpumpe für höhere Lebensdauer.

Best.-Nr.	Modell	Beschreibung	Gewicht		Std. Packung
			lb.	kg	
50072	1450	Druckprüfpumpe, 50 Bar	14.1	6,4	1
18811	1450C*	Druckprüfpumpe, 50 Bar	14.1	6,4	1

* 1450C ist ein Modell ohne Manometer (1/4" NPT-Anschluss).

Modell 1460-E Elektrische Prüfpumpen



Merkmale

- 3-Keramikkolben Pumpe für langsamen Druckaufbau und höhere Lebensdauer.
- Schnellkupplungssystem zum Wechseln der Prüfarmatur. Kann am zu überprüfenden Kreislauf gelassen werden. Pumpe kann mit einer zweiten Armatur für Druckprüfungen an anderen Kreisläufen verwendet werden.
- Behälter aus Edelstahl (nicht für saure Flüssigkeiten).
- Wasserfluss (9 l/min).
- Öl (SAE 30).

Best.-Nr.	Modell	Beschreibung	Gewicht		Std. Packung
			lb.	kg	
19021	1460-E	Elektrische Prüfpumpe 230 V, 25 Bar, 1580 W	44	20,0	1
19031	1460-E	Elektrische Prüfpumpe 115 V, 25 Bar	44	20,0	1
19041	1460-E	Elektrische Prüfpumpe 230 V (Schweiz), 25 Bar	44	20,0	1
33591	1460-E	Elektrische Prüfpumpe 230 V, 60 Bar	44	20,0	1

Best.-Nr.	Modell	Beschreibung	Gewicht		Std. Packung
			lb.	kg	
43666	-	Prüfarmatur 25 Bar	4.4	2,0	1
43676	-	Prüfarmatur 60 Bar	4.4	2,0	1
50236	-	Manometer 25 Bar	0.2	0,4	1
50246	-	Manometer 60 Bar	0.2	0,4	1