

Tlakové zkušební pumpy

Vhodné ke zkoušení těsnosti všech nainstalovaných rozvodů, jako jsou rozvody topení, stlačeného vzduchu a chladicích systémů, oleje, požární potrubí a potrubí malých průměrů. Ventily automaticky udržující tlak usnadňují snadné natlakování systému. Použitelné tlakovací kapaliny jsou voda, olej a etylenglykol. Pro rychlé plnění se mohou připojit k rozvodu vody.

Ruční zkušební pumpy, model 1450



Vlastnosti

- Pro obsluhu stačí minimální úsilí.
- Automaticky udržovaný tlak - bez nutnosti ovládat manuálním ventilem.
- Filtr na vstupu a výstupu pro vyšší spolehlivost.
- Dvoustupňová funkce páky pro rychlé plnění systému a tlakování.
- Plastová nádržka o objemu 13,5 l (voda, olej, etylenglykol).
- Objem / zdvih: 38 cm³.
- Zařízení vybaveno hliníkovým pístem z uhlíkem zušlechtěného polytetrafluorethylénu pro delší životnost.

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost		Std. Balení
			lb.	kg	
50072	1450	Zkušební tlaková pumpa, 50 barů	14.1	6,4	1
18811	1450C*	Zkušební tlaková pumpa, 50 barů	14.1	6,4	1

* 1450C je model bez manometru (připojení 1/4" NPT).

Elektrické zkušební pumpy model 1460-E



Vlastnosti

- 3-pístové čerpadlo s keramickými písty s pomalým zvyšováním tlaku a delší životností.
- Rychlospojka k odpojení panelu a manometru (může zůstat připojen k testovanému rozvodu a čerpadlo se může použít k natlakování dalšího rozvodu pomocí přídatného druhého panelu z příslušenství).
- Nerezová nádržka (tekutiny neobsahující kyseliny).
- Průtok vody: 9 l/min.
- Olej (SAE 30).

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost		Std. Balení
			lb.	kg	
19021	1460-E	Elektrická zkušební pumpa 230 V, 40 barů, 1580 W	44	20,0	1
19031	1460-E	Elektrická zkušební pumpa 115 V, 40 barů	44	20,0	1
19041	1460-E	Elektrická zkušební pumpa 230 V (Švýc.), 40 barů	44	20,0	1
33591	1460-E	Elektrická zkušební pumpa 230 V, 60 barů	44	20,0	1

Katalogové č.	Modelové č.	Popis	Hmotnost		Std. Balení
			lb.	kg	
43666	–	Panel 25 barů	4.4	2,0	1
43676	–	Panel 60 barů	4.4	2,0	1
50236	–	Manometr 25 barů	0.2	0,4	1
50246	–	Manometr 60 barů	0.2	0,4	1