

## Próbapumpák

Összes rendszerhez alkalmas, így fűtő, sűrített levegő és hűtő rendszerekhez, olajberendezésekhez, tűzoltó vezetékhez és kis méretű csővezetékhez. Az automatikus nyomástartó szelepek lehetővé teszik, hogy a felhasználó könnyen nyomás alatt tartsa a rendszert. Használható folyadékok: víz, olaj és etilén-glikol. A gyors töltés céljára a vízvezetékhez csatlakoztatható.

### 1450 típusú kézi működtetésű próbapumpák



#### Jellemzők

- A működtetéshez nagyon csekély erőfeszítés szükséges.
- Automatikusan fenntartja a nyomást - nem kell a szelepet kézzel bezárni.
- Szűrő a bemeneten és a kimeneten a jobb megbízhatóság céljából.
- Kétszakaszos hajtókarműködés a rendszer gyors feltöltéséhez és nyomás alá helyezéséhez.
- Műanyag tartály, befogadó képessége: 13,5 liter (víz, olaj, etilén-glikol).
- Térfogat/löklet: 38 cm<sup>3</sup>.
- A hosszabb élettartam érdekében egy alumínium és egy szén-szál erősítésű PTFE dugattyús szivattyút tartalmaz.

Kat.sz.	Típus sz.	Megnevezés	Tömeg		Std. Csomag
			font	kg	
50072	1450	Próbapumpa, 50 bar	14.1	6,4	1
18811	1450C*	Próbapumpa, 50 bar	14.1	6,4	1

\*1450C mérőóra nélküli modell (1/4" BSPT csatlakozás).

### 1460-E típusú elektromos próbapumpák



#### Jellemzők

- Három kerámia dugattyúval működő szivattyú a lassú nyomásnöveléshez és hosszabb élettartamhoz.
- Gyors csatló rendszer a vezérlő tömb és a mérőműszer lekapcsolásához. Ez a vizsgálat alatt álló körön hagyható. A szivattyú használható egy kiegészítő vezérlő blokkal ellátott másik kör nyomás alá helyezéséhez.
- Rozsdamentes acél tartály (szabad savat nem tartalmazó folyadékok).
- Vízáram: 9 liter/perc.
- Olaj (SAE 30).

Kat.sz.	Típus sz.	Megnevezés	Tömeg		Std. Csomag
			font	kg	
19021	1460-E	Elektromos próbapumpa 230 V, 25 bar, 1580 W	44	20,0	1
19031	1460-E	Elektromos próbapumpa 115 V, 25 bar	44	20,0	1
19041	1460-E	Elektromos próbapumpa 230 V (Svájc), 25 bar	44	20,0	1

Kat.sz.	Típus sz.	Megnevezés	Tömeg		Std. Csomag
			font	kg	
43666	—	Vezérlő tömb 25 bar	4.4	2,0	1
43676	—	Vezérlő tömb 60 bar	4.4	2,0	1