

Elektryczna pompa do testowania instalacji

Szybka i precyzyjna w działaniu. Idealna do testowania instalacji o dużej objętości.

Dostarczana wraz z modułem sterującym do testowania układów pod ciśnieniem do 25 barów.

Dostępny moduł sterujący 60 barów do testowania układów wysokociśnieniowych.



Nr kat.	Model Nr	Opis	Masa kg	Stand. opak.
19021	1450-E	Elektryczna pompa do testowania instalacji 230 V, 25 barów, 1580 W	20,0	1
19031	1450-E	Elektryczna pompa do testowania instalacji 115 V, 25 barów	20,0	1
19041	1450-E	Elektryczna pompa do testowania instalacji 230 V (Szwajcaria), 25 barów	20,0	1

Nr kat.	Model Nr	Opis	Masa kg	Stand. opak.
43666	—	Moduł sterujący 25 barów	2,0	1
43676	—	Moduł sterujący 60 barów	2,0	1

Właściwości

- 3-cylindrowa pompa nurnikowa z ceramicznymi tłokami dla zapewnienia powolnego narastania ciśnienia oraz wysokiej trwałości.
- Układ połączeń zapewniający możliwość szybkiego odłączenia modułu sterującego i manometru. Można je pozostawić w testowanej instalacji. Pompu można wykorzystać do tworzenia ciśnienia w innej instalacji przy użyciu drugiego modułu sterującego z wyposażeniem pomocniczym.
- Pojemnik ze stali nierdzewnej (plony nie zawierające kwasów).
- Napięcie przepływu wody: 9 l/min.
- Olej (SAE 30).