

Testpompen

Voor het testen van alle installatietypes zoals verwarmingen, koelsystemen, olie-installaties, brandleidingen en pijpleidingen met een geringe doorlaat. Dankzij de automatische drukhandhavingskleppen kan de gebruiker het systeem gemakkelijk onder druk zetten. Compatibele vloeistoffen zijn onder meer water, olie, ethyleenglycol.

Testpomp



Cat. nr.	Model-nr.	Beschrijving	Gewicht kg	Std. verpak.
50072	1450	Druktestpomp, 50 bar	6,4	1
18811	1450C	Druktestpomp*, 50 bar	6,4	1

*1450C is een model zonder meter. (1/4" BSPT-koppeling)

Kenmerken

- Vereist zeer weinig kracht om te bedienen.
- Druk wordt automatisch gehandhaafd - er hoeft geen klep manueel te worden gesloten.
- Filter op inlaat en uitlaat voor meer betrouwbaarheid, voorkomt opzuigen van onzuiverheden.
- Variabele hefboomwerking voor het snel vullen en onder druk zetten van het systeem.
- Plastic tank met een inhoud van 13,5 l (water, olie, ethyleenglycol).
- Koppeling: 1/2" BSPP.
- Volume / slag: 38 cm³.
- Eenheid vervaardigd van aluminium en een koolstofversterkte PTFE-zuigerpomp voor een langere levensduur.

Elektrische testpomp

Snel en accuraat. Ideaal voor het testen van grote installaties.

Geleverd met bedieningsblok voor het testen van systemen tot 25 bar.

Er is ook een bedieningsblok verkrijgbaar voor hogedruksystemen tot 60 bar.



Cat. nr.	Model-nr.	Beschrijving	Gewicht kg	Std. verpak.
19021	1460-E	Elektrische testpomp 230 V, 25 bar, 1580 W	20,0	1
19031	1460-E	Elektrische testpomp 115 V, 25 bar	20,0	1
19041	1460-E	Elektrische testpomp 230 V (Zwits.), 25 bar	20,0	1

Cat. nr.	Model-nr.	Beschrijving	Gewicht kg	Std. verpak.
43666	—	Bedieningsblok 25 bar	2,0	1
43676	—	Bedieningsblok 60 bar	2,0	1

Kenmerken

- Keramische zuigerpomp met 3 zuigers voor een trage drukopbouw en een hogere duurzaamheid.
- Snelkoppeling laat toe het bedieningsblok los te koppelen van de meter. Het bedieningsblok kan op de geteste kring worden gelaten. De pomp kan worden gebruikt voor het onder druk zetten van een andere kring met een tweede bedieningsblok.
- Roestvast stalen waterreservoir (niet zuurhoudende vloeistoffen).
- Debiet: 9 l / min.
- Olie (SAE 30).