

# Hydrostatische pomp MPP 11

Hogedrukpomp voor het snel opbouwen en vasthouden van de waterdruk bij druktesten van uw waterleiding



**!** Houdt u aan de in de technische gegevens gespecificeerde waarden voor „maximum testlengte” en “maximale capaciteit”. Als bij uw toepassing deze waarden worden overschreden, kan tijdens de beproeving de MPP zich moeten uitschakelen i.v.m. oververhitting. Kies dan voor een krachtigere MPP uit ons assortiment.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Capaciteit:	11 l/min
Stroomverbruik:	230 V – 50 Hz
Vermogen:	1.850 VA
Beschermingsgraad:	IP 54
Max beproevingsdruk:	25 bar
Beproevingdruk:	0 tot 25 bar in stappen van 100 mbar
Veiligheid:	Overdrukbeveiligingsventiel
Veiligheid:	Handmatig
Max. testlengte bij toepassing NEN-EN-805 voor PE: (PE 100) voor optimaal ontluchte leiding	Ø 110 mm ca. 950 m, Ø 160 mm ca. 450 m
	Ø 225 mm ca. 230 m, Ø 315 mm ca. 120 m

- Gebruiksvriendelijke pomp met elektronische sturing voor het eenvoudig op druk brengen van uw waterleiding ter voorbereiding van de drukbeproeving
- Snellere stabilisatie van de beproevingsdruk, doordat de pomp de ingestelde druk automatisch vasthoudt
- Controle en bijstellen van de druk gedurende de drukopbouwfase is niet nodig
- Compact en licht in gewicht
- Leverbaar in combinatie met digitale schrijvende meters voor registratie van uw drukbeproeving
- Ook andere modellen leverbaar met capaciteiten van 28 l/min of 68 l/min

Technische veranderingen voorbehouden! Status 2020/12



**Kwaliteitsmanagement**  
Wij zijn gecertificeerd  
Monitoring volgens ISO 9001  
en ATEX richtlijn 2014/34/EU



Esders B.V. • J. Asselbergsweg 2 • 5026 RR Tilburg  
Telefoon 013 4680 856 • info@esders.nl • www.esders.nl