

Handprüfpumpen mit eigener Kraft bis 1.000 bar

HP 140

Prüfdruck	bar	2-30
Fördermenge	cm ³ /Hub	62
Plunger-Ø	mm	14
Kategorie		1-stufig
Abmessungen (LxBxH)	mm	240x145x610
Gewicht	kg	4

Leichte Prüfpumpe mit Ablassventil, Manometer, Schlauchleitung 1m mit Gewindeanschluss G1/2 A am Druckanschluss.



bis 30 bar

UX 60

Prüfdruck	bar	2-60
Fördermenge	cm ³ /Hub	11
Plunger-Ø	mm	20
Kategorie		1-stufig
Abmessungen (LxBxH)	mm	500x180x330
Gewicht mit Behälter	kg	6,5

Kleine handliche Prüfpumpe mit Ablassventil, Manometer, 10 l VA-Behälter und Schlauchleitung 2 m inkl., Einschraubstutzen G1/2 A am Druckanschluss.



bis 60 bar

HP 220 HP 300 HP 500

HP		220	300	500
Prüfdruck	bar	2-100	2-60	2-200
Fördermenge	cm ³ /Hub	15	28	79/8
Plunger-Ø	mm	22	30	50/16
Kategorie		1-stufig	1-stufig	2-stufig
Abmessungen (LxBxH)	mm	438x318x520	438x318x520	438x318x590
Gewicht mit Behälter	kg	14	14	18

Robuste handliche Prüfpumpe mit Ablassventil, Manometer, ideal zur Prüfung kleiner Volumen.



bis 200 bar

HP 32/12 HP 32/12VA* HP32/8

HP		32/12	32/12VA*	32/8
Prüfdruck	bar	2-630	2-630	2-1.000
Fördermenge	cm ³ /Hub	28/3,4	28/3,4	28/1,5
Plunger-Ø	mm	32/12	32/12	32/8
Kategorie		2-stufig	2-stufig	2-stufig
Abmessungen (LxBxH)	mm		480x330x820	
Gewicht mit Behälter	kg	35	51	35

Zweistufige Handprüfpumpe mit Ablass- und Sicherheitsventil. Ausgelegt für höhere Drücke.



bis 1.000 bar

auch in VA-Ausführung*

*Alle medienberührten Teile aus nichtrostendem VA-Material

Motorbetriebene Prüfumpen für den Kleinbehälter bis zur Pipeline

EP 601

EP 601		W/100	D/200
Prüfdruck	bar	2-100	2-200
Fördermenge	l/min	5	5
Motorleistung	kW	1,5	2,2
Betriebsart		Wechselstrom	Drehstrom
Spannung	V/Hz	230/50	400/50/3
Betriebstemperatur	°C	max. 40	max. 40
Abmessungen (LxBxH)	mm	725x380x350	
Gewicht mit Behälter	kg	37	44

Elektrisch betriebenes Prüfaggregat im Crashframe für leichte Einsatzfälle zum Abpressen von Rohrleitungen, Behältern etc.

bis 200 bar



EP 602

EP 602		D/200	D/350	D/500
Prüfdruck	bar	20-200	20-350	20-500
Fördermenge	l/min	30	15	10
Motorleistung	kW	11	11	11
Spannung	V/Hz	400/50/3	400/50/3	400/50/3
Betriebstemperatur	°C	max. 40	max. 40	max. 40
Abmessungen (LxBxH)	mm	1.265x565x1.000		
Gewicht mit Behälter	kg	114	114	119

Kompaktes Prüfaggregat mit Elektromotor auf Fahrgestell für leichte Einsatzfälle zum Abpressen von Rohrleitungen, Behältern etc.

bis 500 bar



VP 701/200

Prüfdruck	bar	2-200
Fördermenge	l/min	4,7
Motorleistung	kW	2,9/2.900
Betriebstemperatur	°C	max. 40
Abmessungen (LxBxH)	mm	240x145x610
Gewicht mit Behälter	kg	90

Mit Benzinmotor betriebenes Prüfaggregat ideal für den Einsatz auf Baustellen. Für leichtere Einsatzfälle zum Abpressen von Rohrleitungen und Behältern, Dichtigkeitsprüfungen etc.

bis 200 bar



DP 3-10 E

Prüfdruck	bar	5 - 1.000
Fördermenge	l/min	5 - 163
Motorleistung	kW	7,5 - 37
Betriebstemperatur	°C	max. 40
Abmessungen (LxBxH)	mm	240x145x610
Gewicht ca.	kg	500

Robustes Prüfaggregat für den industriellen Einsatz. Zum Abpressen von Rohrleitungen, Armaturen, Behältern etc. Einfache manuelle Bedienung – auch in ATEX-Ausführung.

bis 1.000 bar



Hinweis:
Alle Druckprüfpumpen für das Medium Wasser –
Sondermedien auf Anfrage.