

Yale®

Yale Hydraulikhandpumpe HPS



Die **HPS-Handpumpen** von Yale sind **einstufige oder zweistufige 700-bar-Pumpen** für einfachwirkende Zylinder, die schnellen Eilgang, präzisen Druckaufbau und hohe Zuverlässigkeit bieten. Ihr robustes **Ganz-Metall-Design** mit einstellbarem **Druckbegrenzungsventil**, fein dosierbarem **Ablassventil** und Tankvolumen von **0.3 bis 10.0 l** macht sie ideal für Werkstatt-, Bau- und Serviceeinsätze ohne Stromversorgung. Durch standardisierte **3/8 NPT-Anschlüsse**, hohe Förderleistung und geringe Baugröße lassen sie sich flexibel in 700-bar-Hydrauliksysteme integrieren.

- **Bis 700 bar** für volle Zylinderleistung.
- **Einstufige oder zweistufige Ausführung** mit schnellem Eilgang.
- **Präzises Ablassventil** für kontrolliertes Absenken.
- **Einstellbares Druckbegrenzungsventil** für Sicherheit und Systemschutz.
- **Tanks von 0.3 bis 10.0 l** für kleine bis große Hydrauliksysteme.
- **Robuste Metallkonstruktion** für harte Industrieeinsätze.
- **3/8 NPT-Anschluss** für schnelle Systemintegration.

Hydraulikhandpumpe HPS	Tankvolumen	Betriebsdruck	Förderstufen	für Zylinder-Typen	Preis exkl. 19% MwSt.
2 / 0,3 A	300 cm ³	700 bar	zweistufig	einfachwirkend	404,60 €
2 / 0,7 A	700 cm ³	700 bar	zweistufig	einfachwirkend	511,70 €
1 / 0,7 A	700 cm ³	700 bar	einstufig	einfachwirkend	358,70 €
2 / 2 A	2000 cm ³	700 bar	zweistufig	einfachwirkend	640,05 €
2 / 4 A	4000 cm ³	700 bar	zweistufig	einfachwirkend	804,10 €
2 / 6 A	6000 cm ³	700 bar	zweistufig	einfachwirkend	1.026,80 €
2 / 10 A	10000 cm ³	700 bar	zweistufig	einfachwirkend	1.386,35 €