



**Yale**<sup>®</sup>

## Yale Hydraulikhandpumpe HPS

für einfachwirkende Zylinder

Die Hydraulikhandpumpe HPS ist besonders einfach zu Bedienen. Der maximale Betriebsdruck liegt bei 700 bar. Außer der HPS 1/0,7 A haben alle Modelle zwei Förderstufen. Die Handpumpen gehen automatisch bei niedrigem Druck in den Schnellgang. Dieses gewährleistet einen zügigen Arbeitsablauf.

Das Druckbegrenzungsventil ist von außen einstellbar. Zu dem besitzen die Handpumpen ein feinfühlig regulierbares Ablassventil.

Die Pumpen bestehen aus einer soliden Ganzmetall-Konstruktion, wodurch sie äußerst robust und für den industriellen Einsatz prädestiniert sind.

Hydraulikhandpumpe HPS	Tankvolumen	Betriebsdruck	Förderstufen	für Zylinder-Typen	Preis exkl. 19% MwSt.
2 / 0.3 A	300 cm <sup>3</sup>	700 bar	zweistufig	einfachwirkend	393,55 €
2 / 0.7 A	700 cm <sup>3</sup>	700 bar	zweistufig	einfachwirkend	498,10 €
1 / 0,7 A	700 cm <sup>3</sup>	700 bar	einstufig	einfachwirkend	349,35 €
2 / 2 A	2000 cm <sup>3</sup>	700 bar	zweistufig	einfachwirkend	623,05 €
2 / 4 A	4000 cm <sup>3</sup>	700 bar	zweistufig	einfachwirkend	782,85 €
2 / 6 A	6000 cm <sup>3</sup>	700 bar	zweistufig	einfachwirkend	999,60 €
2 / 10 A	10000 cm <sup>3</sup>	700 bar	zweistufig	einfachwirkend	1.348,95 €