



Yale®

Yale Mini-Hydraulikpumpen mit Druckluftantrieb PAY

Diese Mini-Hydraulikpumpen werden durch einen Druckluftmotor angetrieben und können an jedes werkstattübliche Druckluftnetz angeschlossen werden. Diese kompakten, preiswerten Pumpen können alle einfachwirkenden Hydraulikzylinder bis zu einem max. Betriebsdruck von 700 bar betreiben.

Aufgrund des großen nutzbaren Tankvolumens können auch größere Hydraulikzylinder oder Zylindergruppen angeschlossen werden. Das Vorschalten einer Wartungseinheit wird empfohlen.

Am Druckminderer in der Luftleitung kann der Hydraulikdruck stufenlos eingestellt werden. Durch den Druckluftmotor ist 100 %iger Explosionsschutz gegeben.

Die Pumpen für doppeltwirkende Hydraulikzylinder verfügen zusätzlich über ein 4-Wegeventil VHH-4/3. Die Steuerung des angeschlossenen Hydraulikzylinders (Ausfahren - Halt - Einfahren) erfolgt durch die aufgebauten Wippe, die sowohl per Hand als auch mit dem Fuß bedient werden kann.

Mini-Hydraulikpumpen mit Druckluftantrieb PAY	Nutzbarer Tankinhalt	für Zylinder-Typen	Öldruck max.	Erforderlicher Luftdruck	Preis exkl. 19% MwSt.
6	1.5 l	einfachwirkend	700 bar	7 bar	1.033,00 €
64	1.5 l	doppeltwirkend	700 bar	7 bar	1.748,00 €
6-5	5 l	einfachwirkend	700 bar	7 bar	1.760,00 €
64-5	5 l	doppeltwirkend	700 bar	7 bar	2.207,00 €