

PYE Elektro-Hydraulikaggregate

einstufig, 700 bar

Die Hydraulikaggregate der Modelle PYE verfügen über einstufige Pumpen. Diese Aggregate fördern von 0 bis 700 bar immer mit dem gleichen Volumen (Hochdruckstufe).

Ausstattung und Verarbeitung

- robuste Aggregate, auch für Dauereinsätze geeignet
- universell für alle Einsatzbereiche in Werkstätten
- betriebsfertig aufgebaut
- Motor Ein-/Ausschalter und 3m Motoranschlusskabel
- mit Tragegriffen, Ölschauglas, Tankeinfüll-/ Belüftungsstopfen
- zweistufige Fördervolumen, d.h. schnellere Ausfahrzeit im Leerhub, sowie automatische Umschaltung in die 2. Stufe bei entsprechender Gegenlast
- einschließlich Manometer GGY-631
- niedriger Geräuschpegel, da Norm-Motoren mit 1.450 U/min
- andere Motorspannungen und Ölbehälter auf Anfrage
- mit Hand-Steuerventilen oder Elektromagnetventilen
- 24 V-Steuerspannung bei Elektromagnetventilen durch eingebauten Transformator
- Elektromagnetventile mit 3m Kabelfernsteuerung und Druckventil zum stufenlosen Einstellen des gewünschten Betriebsdruckes 0–700 bar

Modell	Tankinhalt				Steuerventil (Wegeventil)				Motorleistung kW	Fördervolumen 0–700 bar l / min	Preis pro Stück Euro
	10	20	30	50	Hand-Ventil		Elektromagnet-Ventil				
	l	l	l	l	3/3-Wege	4/3-Wege	3/3-Wege	4/3-Wege			
PYE-03/3/10/3 M	●	-	-	-	Alle Ventil-/Tankkombinationen lieferbar.				0,35	0,3	3.012,00
PYE-03/3/10/4 M	●	-	-	-					0,35	0,3	3.012,00
PYE-07/3/10/3 M	●	●	●	●					0,75	0,6	3.385,00
PYE-07/3/10/4 M	●	●	●	●					0,75	0,6	3.385,00
PYE-11/3/20/3 M	-	●	●	●					1,10	1,0	3.964,00
PYE-11/3/20/4 M	-	●	●	●					1,10	1,0	3.964,00
PYE-22/3/20/3 M	-	●	●	●					2,20	2,1	5.272,00
PYE-22/3/20/4 M	-	●	●	●					2,20	2,1	5.272,00

PYE Groß-Elektro-Hydraulikaggregate

einstufig, 700 bar

Modell	Tankinhalt			Steuerventil (Wegeventil)				Motorleistung kW	Fördervolumen 0–700 bar l / min	Preis pro Stück Euro
	50	100	150	Hand-Ventil		Elektromagnet-Ventil				
	l	l	l	3/3-Wege	4/3-Wege	3/3-Wege	4/3-Wege			
PYE-40-1/3/70/4 M	●	-	-	Alle Ventil-/Tankkombinationen lieferbar.				4,0	2,7	a.A.
PYE-55-1/3/70/4 M	●	-	-					5,5	4,0	a.A.
PYE-75-1/3/100/4 M	-	●	-					7,5	6,0	a.A.
PYE-110-1/3/150/4 M	-	-	●					11,0	8,0	a.A.
PYE-180-1/3/150/4 M	-	-	●					18,0	12,0	a.A.