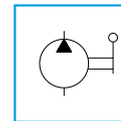


POMPE A MANO IN ACCIAIO 400 - 700 - 1000 BAR



- Capacità serbatoio **0,42 - 0,8 l**
- Erogazione per pompa in AP **1,0 - 2,3 cm³**
- Pressione max. **400 - 700 - 1000 bar**

CARATTERISTICHE

Sono pompe in acciaio robuste ed economiche, caratterizzate da uno sforzo sulla leva molto contenuto.

Sono disponibili in quattro modelli suddivisi in 3 diversi tipi di taratura (400 - 700 - 1000 bar).

Possono lavorare anche in posizione verticale con la testa rivolta verso il basso.

Tutti i modelli sono dotati di:

- Valvola di sicurezza regolabile dall'esterno
- Piedini per il fissaggio
- Sistema di bloccaggio della leva per consentire una facile presa per il trasporto della pompa

Sono disponibili con serbatoi da 0,42 - 0,8 litri a seconda del modello.

CAMPI DI UTILIZZO

Sono idonee a impieghi con attrezzi idraulici e/o cilindri a semplice effetto che richiedono ridotte quantità di olio.



STANDARD

- Tutte le pompe **PS** sono dotate di foro laterale per il montaggio del manometro **G106L**.

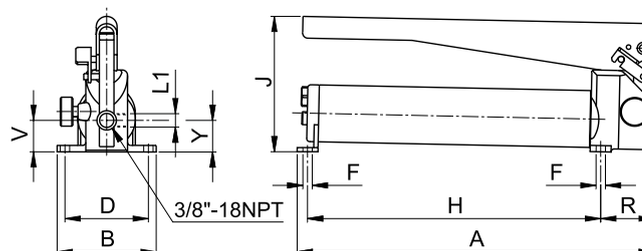


TABELLA DI SELEZIONE

Pressione massima bar	Erogazione per pompa cm ³	Sforzo sulla leva N	Adatta a cilindri	Volume olio serbatoio cm ³	Volume olio utilizzabile cm ³	MODELLO	Dimensioni mm									Peso kg	
							A	B	D	F	H	J	L1	R	V		Y
700	1,0	280	Semplice effetto	420	300	PS100	340	95	80	9	280	130	1/4" NPT	50	32,5	32,5	3,2
1000		PS10010															
400	2,3	350		PS10004	340	280	4,5										
700		390		PS101	565	505											

CODICI DEI MODELLI

PS	10	0	##
Serie	Tipo di pompa	Capacità serbatoio in litri	Pressione se diversa da 700 bar