UVITEK

POMPE A MANO IN ACCIAIO AD ALTA EROGAZIONE 700 BAR



Capacità serbatoio 9,3 - 19,4 | Erogazione per 4,8 cm ³ pompata in AP Pressione max.

700 bar

CARATTERISTICHE

Sono pompe a mano bistadio con valvola che consente il passaggio automatico dal 1° al 2° stadio e il raggiungimento della massima pressione con uno sforzo sulla leva contenuto.

Tutti i modelli sono dotati di:

- · Valvola di sicurezza
- · Maniglie di trasporto
- Attacco da 1/2" BSP per il manometro

Sono disponibili con serbatoi da 10 o 20 litri e valvole di comando a 3 vie, 4 vie e 4 vie con ritegno pilotato.

CAMPI DI UTILIZZO

Ideali in tutte le applicazioni in cui sia necessaria una maggiore economicità e libertà d'uso rispetto alle centraline elettriche o pneumatiche ma allo stesso tempo si richieda anche una portata e una capacità più importanti rispetto alle pompe a mano serie



OPZIONI

Versione G Pompa con manometro G10 (PV # G).

	A	1	
_			~
<u>,</u>	≥ 3/8"NPT \ H	>	
]	<u> </u>
		Ш	<u>m</u>
		, ,	1
	1/2"BSP G		

TABELLA DI SELEZIONE																				
	Pressione 1°stadio	Pressione 2°stadio	Erogazione per pompata 1°stadio	Erogazione per pompata 2°stadio	Sforzo sulla leva	Adatta a cilindri	Volume olio serbatoio	Volume olio utilizzabile	MODELLO		Dimensioni mm								Peso senza olio	Peso con olio
	bar	bar	cm³	cm³	N		litri	litri		A	В	E	G	Н	J	K	M	V	kg	kg
		700		4,8	450	Semplice effetto	9,3	7,7	PV1810 PV1820	261		750	315	257	290	180	194	20,9	29	
							19,4	16			261	245	-	650	245	278	168	182	23,1	40
	20		125			Doppio effetto	9,3	7,7	PV2810	PV2820 763	3 313		750	315	257	290	180	194	20,9	29
			123				19,4	16	PV2820				-	650	245	278	168	182	23,1	40
						Doppio effetto con valvola di ritegno pilotata	9,3	7,7	PV4810 PV4820				750	315	257	290	180	194	20,9	29
							19,4	16					-	650	245	278	168	182	23,1	40