

**PDS/PMS H<sub>2</sub>O**

700 - 4000 bar  
40 - 0,5 cm<sup>3</sup>  
portata olio  
1,6 l serbatoio

Serie  
**PDS/PMS H<sub>2</sub>O**

**Pompe a leva per utilizzo  
con acqua, in alluminio  
e acciaio inox**

Per utilizzo  
con acqua H<sub>2</sub>O



- Pompe a leva ad alta pressione idonee ad utilizzo con acqua H<sub>2</sub>O. Questa scelta è una soluzione che tutela l'ambiente e può essere utilizzata ovunque in quanto l'acqua è completamente green.
- Idonee per tutte le applicazioni dove non è permesso avere contaminazione con olio.
- Versione a doppio stadio con portata 40 cc nel primo stadio per un rapido avvicinamento. Per la massima velocità durante le operazioni.
- Valvola limitatrice di pressione integrata nel corpo pompa per la massima sicurezza dell'operatore.

- Elevate prestazioni, peso ridotto e ottima ergonomia.
- Attacco manometro integrato che consente il montaggio diretto dello strumento di misura.
- Tappo di carico con sfiato integrato. Robusti piedini con fori per eventuale fissaggio a macchinari o strutture.
- Trattamenti superficiali per garantire la totale affidabilità negli ambienti più difficili e la massima durata.

**POMPE SPECIALI SU RICHIESTA**



# GLI SPECIALI

in versione H<sub>2</sub>O ► 

F.P.T. è anni che pone attenzione all'ambiente e alla sua tutela. Ha infatti disponibili vari prodotti idonei all'utilizzo con acqua o con fluidi 100% biodegradabili.

Questa tipologia di prodotto viene molto apprezzata in tutti quei settori dove, per ovvie ragioni, non sono ammesse contaminazioni con prodotti chimici e petroliferi. Come laboratori prove, ambiente marino, alimentare, collaudi, archeologico, restauri.

I prodotti realizzabili spaziano dai cilindri idraulici realizzati in acciaio inox, valvole, pompe a leva, giunti in acciaio inox e centraline elettriche o pneumatiche. E' possibile inoltre progettare e produrre sistemi e attrezzature su specifica del cliente.

MODELLO	PRESSIONE 1°/2° STADIO	PORTATA OLIO 1°/2° STADIO	CAPACITA' SERBATOIO	VOLUME UTILIZZABILE	DIMENSIONI IN mm										PESO
	bar	cm <sup>3</sup>	litri	litri	A	B	C	D	E	F	G	H	M	P	kg
PDSA-40 H <sub>2</sub> O	25/700	40/3	1,8	1,6	590	477	435	200	130	130	102	3/8" NPT	13	G 1/2"	7,8
PDSA 1600 H <sub>2</sub> O	25/1600	40/1	1,8	1,6	577	588,5	436	200	130	130	102	1/4" GAS	13	1/2" GAS	7,8
PDSA 3000 H <sub>2</sub> O	16/3000	40/0,5	1,8	1,6	577	588,5	436	200	130	130	102	3/4"-16 UNF	13	9/16"-18 UNF	7,8
PMS 4000 H <sub>2</sub> O	4000	0,5	1,8	1,6	577	588,5	436	200	130	130	102	9/16"-18 UNF	13	9/16"-18 UNF	7,8

