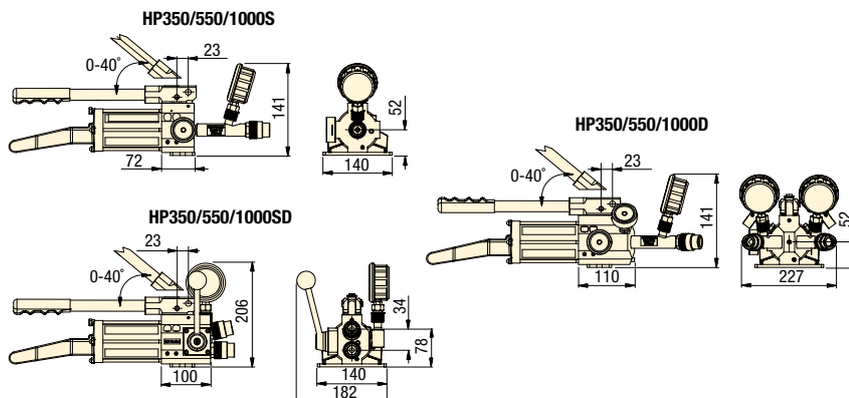


Pompe manuali e tubi flessibili

▼ HP350DMIN



- Le serie di pompe HP-S, HP-D e HP-SD possono essere azionate a tutte le angolazioni e sono altamente resistenti agli sversamenti accidentali di fluido idraulico. (con certificazione)
- Le pompe manuali a porta singola e a doppia porta sono disponibili anche con classificazione ATEX e sono certificate per l'utilizzo nelle zone pericolose II 2G Ex h IIB T5 Gb, II 2D Ex h IIIC T100°C Db.



Serie
HP



**POMPE MANUALI
IDRAULICHE SIGILLATE**

Pressione massima nominale:

1° stadio: 13,8 bar
2° stadio 700 bar

Tipo pompa:

2 velocità



Valori nominali della centralina

Le pompe manuali idrauliche a porta singola, a porta doppia e a doppio effetto (e i tubi flessibili) sono progettate per

l'uso con attrezzature idrauliche. La pressione di ciascuna pompa è regolata a 700 bar e viene trasmessa tramite porte NPT filettate da 3/8".

Le pompe e i tubi flessibili possono essere utilizzati con qualunque attrezzatura idraulica da 700 bar nominali nei limiti della capacità di serbatoio indicata. La gamma HP di pompe manuali idrauliche è stata progettata con un serbatoio dell'olio sigillato che permette di utilizzare le pompe in qualunque direzione senza il rischio di perdite di olio o contaminazione di aria.

TUBI FLESSIBILI DA 700 BAR
DISPONIBILI SEPARATAMENTE

Modello	Descrizione
302701-01	TUBO FLESSIBILE IDRAULICO 2M
302702-01	TUBO FLESSIBILE IDRAULICO 4M
302705-01	TUBO FLESSIBILE IDRAULICO 3M
302706-01	TUBO FLESSIBILE IDRAULICO 5M
302707-01	TUBO FLESSIBILE IDRAULICO 6M
1440008-01	TUBO ATEX 2M
1440013-01	TUBO ATEX 4M
1440014-01	TUBO ATEX 6M

Modello Kit pompa manuale		Tipo*	Capacità nominale olio (cc)	Capacità utile (cc)	Volume olio per corsa (cc)		Sforzo max di leva (kgf)	Corsa pistone (mm)	Lunghezza totale (mm)	Dimensioni scatola (mm)	Peso della pompa (kg)	Peso kit (kg)	Modello attrezzo
Standard	ATEX				1° stadio	2° stadio							
HP350SMIN	HP350SMINEX	SA, SP	350	300	3,62	0,77	33	18	554	250 x 180 x 600	4,4	4,9	HP350S
HP550SMIN	HP550SMINEX	SA, SP	550	580	3,62	0,77	25	18	643	250 x 180 x 700	5,1	5,9	HP550S
HP1000SMIN	HP1000SMINEX	SA, SP	1000	1110	3,62	0,77	21	18	867	250 x 180 x 900	6,1	7,1	HP1000S
HP350DMIN	HP350DMINEX	SA, TP	350	300	3,62	0,77	33	18	580	250 x 180 x 600	6,5	7,2	HP350D
HP550DMIN	HP550DMINEX	SA, TP	550	580	3,62	0,77	25	18	669	250 x 180 x 700	7,2	8,1	HP550D
HP1000DMIN	HP1000DMINEX	SA, TP	1000	1110	3,62	0,77	21	18	893	250 x 180 x 900	7,1	9,3	HP1000D
HP350SDMIN	-	DE	350	300	3,62	0,77	33	18	456	250 x 180 x 600	5,3	5,7	HP350SD
HP550SDMIN	-	DE	550	580	3,62	0,77	25	18	579	250 x 180 x 700	5,7	6,0	HP550SD
HP1000SDMIN	-	DE	1000	1110	3,62	0,77	31	18	769	250 x 180 x 900	5,9	6,3	HP1000SD

* SA = Semplice effetto DA = Doppio effetto
SP = Porta singola TP = Porta doppia

www.enerpac.com