

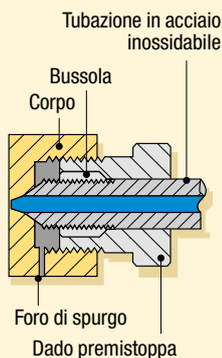
▼ Da sinistra a destra: 11-100, P2282



- Il funzionamento a due velocità sulla P2282 permette un'operazione di riempimento più rapida, riducendo il tempo del ciclo per molte applicazioni di collaudo
- La costruzione in acciaio inossidabile 303 dei modelli 11-100 e 11-400 rende possibile l'uso con diversi fluidi, come acqua distillata esteri, siliconi, olii solubili e petrolio
- Una grande manopola permette un migliore controllo dello scarico della pressione
- Bocche di mandata da 3/4"-16 coniche per pressioni nominali di 2800 bar.

### Tenuta conica

I raccordi per alta pressione in acciaio inossidabile fanno tenuta su di una sede 'conica' e non richiedono un sigillante. Il dado premistoppa mantiene la bussola e il tubo stretti contro la superficie del cono per tenere ad una pressione di 2800 bar.



## Altissima pressione fino a 2800 bar



### Valvola di esclusione a 2 vie 72-750

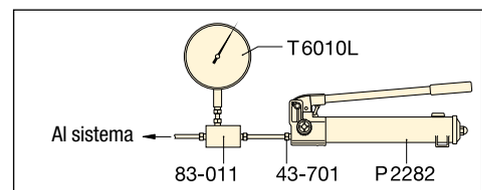
Per le applicazioni a 2800 bar che richiedono una valvola di intercettazione o di esclusione per il manometro. Costruita in acciaio inossidabile 318 e utilizza raccordi conici per tubi da 3/8".



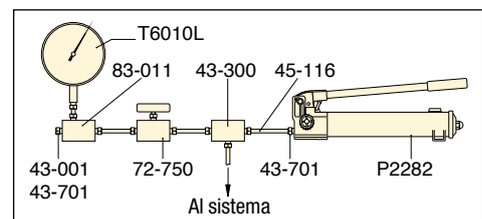
### Manometri di collaudo del sistema

Ideali per monitorare la pressione nel Vostro circuito, i manometri di collaudo, come il T6010L, sono disponibili con filettature coniche o NPT ed una vasta gamma di campi di pressione a fondoscala.

Pagina: 140



▲ Tipico sistema di prova.



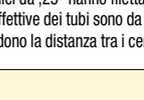
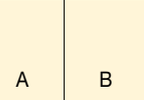
▲ Tipico sistema di prova con valvola di esclusione.

Tipo di pompa	Quantità olio utilizzabile (cm³)	Modello	Pressione nominale* (bar)		Erogazione olio per pompata (cm³)		Forza massima sulla leva (kg)
			1° stadio	2° stadio	1° stadio	2° stadio	
A due velocità	983	P2282	13	2800	16,22	0,61	48,1
Ad una velocità	737	11-100	-	700	-	2,49	54,4
	737	11-400	-	2800	-	0,62	54,4

\* Contattate l'Enerpac per le applicazioni in cui la pressione di funzionamento è inferiore al 10% della pressione nominale.

# Pompe manuali per altissime pressioni

## ▼ Raccordi e tubazioni a richiesta per altissime pressioni

Descrizione	Collegamento	Modello
<b>2800 bar</b>		
Tappo	 .38" coniche	43-001
Gomito	 .38" coniche	43-200
Raccordo a T	 .38" coniche	43-300
Raccordo a T per manometro	 .38" coniche .25" coniche, attac. manom.	43-301
Adattatore per manometro	 .38" coniche	83-011
Connessione	 .38" coniche	43-400
Raccordo a croce	 .38" coniche	43-600
Dado pre-mistoppa con bussola	 .38" coniche	43-701
Connettore per manometro	 .25" coniche	43-704
Tubo	 Tubo 100 mm, $\phi$ .38" * Tubo 200 mm, $\phi$ .38" * Tubo 300 mm, $\phi$ .38" *	45-116 45-126 45-136
<b>Solo 700 bar</b>		
Adattatore	 .38" F cone a 1/4" M NPTF	41-146
	 .38" F cone a 3/8" M NPTF	41-166
Adattatore	 .38" F cone a 1/4" F NPTF	41-246
	 .38" F cone a 3/8" F NPTF	41-266
Adattatore	 .38" M cone a 3/8" F NPTF	41-366

Nota: I raccordi conici da .25" hanno filettature da 9/16"-18 e raccordi conici da .38" hanno filettature da 3/4"-16  
\* Le lunghezze effettive dei tubi sono da 19 mm in meno della dimensione nominale indicata. Queste dimensioni rendono la distanza tra i centri delle valvole ed i raccordi multipla di 100 mm.

**Serie P 11**



Capacità del serbatoio:  
**737 - 983 cm<sup>3</sup>**

Flow at Rated Pressure:  
**0,61 - 2,49 cm<sup>3</sup>/corsa**

Pressione di esercizio:  
**700 - 2800 bar**



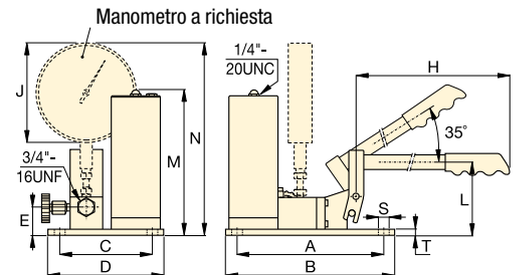
**Le pompe ad altissima pressione NON sono dotate della valvola di sicurezza interna per lo sfiato della pressione.**



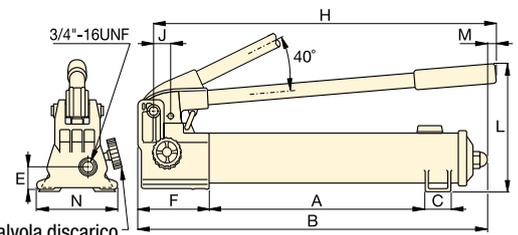
**Struttura in acciaio inossidabile**

I raccordi resistenti a valori di pressione molto elevati hanno tutti una struttura in acciaio inossidabile, ad eccezione dell'adattatore 41-366, che ha una struttura in acciaio in carbonio rivestita in nichel.

11-100  
11-400



P2282



Corsa del pistone (mm)	Dimensioni (mm)														Modello
	A	B	C	D	E	F	H	J	L	M	N	S	T	(kg)	
25,4	344	558	35	-	31	133	527	29	228	7	120	-	-	6,4	P2282
19,8	240	266	151	177	45	-	635	162	114	237	314	7	9	10,0	11-100
19,8	240	266	151	177	45	-	635	162	114	237	314	7	9	10,0	11-400