

# Bomba Pneumática de Super Alta Pressão-Série ATP ENERPAC

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ Mostrado: ATP-1500



Série  
**ATP**



Capacidade do Reservatório:

**3,8 litros**

Vazão da Pressão Nominal:

**.07 l/min.**

Pressão Máxima de Trabalho:

**1500 bar (21,750 psi)**



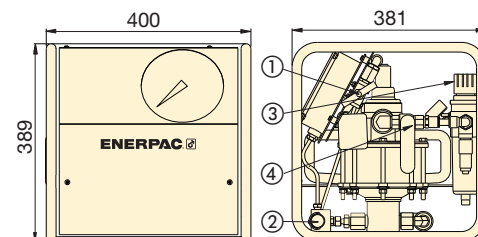
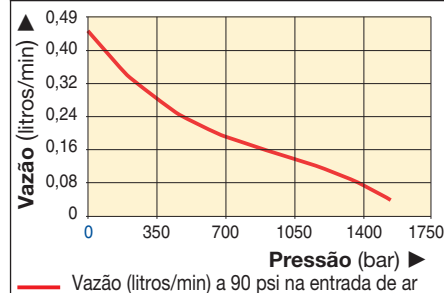
Estes produtos trabalham em pressão extrema, utilize somente mangueiras e conexões especificadas para estas pressões.

- Compacta, de construção leve, armação de aço robusta para proteção e facilidade de manuseio
- Elemento da bomba pré-lubrificado, não necessita de lubrificador na linha de ar
- Controle de pressão na saída facilmente ajustável
- De fácil leitura, manômetro com glicerina, integrado e protegido
- Válvula de alívio de segurança limita a saída da pressão
- Bomba de acionamento pneumático de alta pressão usada em serviços gerais, para produtos que exigem pressão hidráulica de até 1.500 bar (21.750 psi)
- Certificação ATEX

As bombas Série ATP são testadas e certificadas de acordo com o "Equipment Directive 94 / 9 / EC ATEX Directive".

A proteção contra explosão é para a categoria do equipamento grupo II, equipamento categoria 2 (área de perigo, zona 1), em atmosferas sujas e/ou combustível. As bombas Série ATP são marcadas com: Ex II 2 GD ck T4.

Vazão de Óleo vs. Pressão



- 1) Válvula Liga/Desliga HPT
- 2) Orifício de Saída 1/4" BSPP HPT
- 3) Filtro/Regulador
- 4) Válvula Pneumática Liga/desliga

Modelo	Mangueiras	Terminal 1	Terminal 2	Altura (m)	Descrição	Conexões	Conjunto Completo	Lado Fêmea	Lado Macho
HT-1503		Cone de 120° 1/4 BSPM	Cone de 120° 1/4 BSPM	1,0	Engate Rápido Desconectado*		B150	BR150	BH150
HT-1510		Cone de 120° 1/4 BSPM	Cone de 120° 1/4 BSPM	3,0	Engate Rápido Desconectado e Kit Adaptador*		BW150AW	—	—
HT-1503HR*		BH150	BR150	1,0	Conjunto de Engate Rápido com Bloqueio*		B150B	—	—
HT-1510HR*		BH150	BR150	3,0					

\* Inclui tampas guarda pó

\* Inclui tampas guarda pó

Tipo de Bomba	Capacidade de óleo utilizável (litros)	Modelo	Pressão Nominal (bar)	Vazão de Saída a 0 bar Altura (litros/min)	Vazão de Saída a 1500 bar Altura (litros/min)	Faixa de Pressão de Ar (bar)	Consumo de Ar (litros/min)	Nível de Ruído (dBA)	Peso (kg)
Alta Pressão	3,8	ATP-1500	1500	0,43	0,07	5,5-6,2	113	70	29,5