

Booster BHPC64 Air-Over-Oil

Equipamento usado para amplificar a força de fluídos hidráulicos. Aplicação ideal para grande força e pequenos cursos. Conta com versão com reservatório de compensação.

AMPLIFICAÇÃO: Relação 64:1

PRESSÃO ENTRADA: Máxima 6,0 bar.

PRESSÃO SAÍDA: Máxima 384 bar (hidráulica).

TEMPERATURA: -10°C a +60°C.

FLUIDO: Ar filtrado e lubrificado (pneumático).

Óleo hidráulico ISO VG 32 (hidráulico).

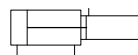
MATERIAL: Alumínio, Buna-N, Polímeros, Latão, Aço Inox e Policarbonato.

CONSUMO: D1 = 18 l/ciclo à 5,5 bar.

D2 = 45 l/ciclo à 5,5 bar.

CONEXÕES: 1/4" BSP Pneumático, 1/2"BSP Hidráulico.

MONTAGEM: Vertical pelo suporte traseiro.

SÍMBOLOGIA:  Sem Reservatório



CODIFICAÇÃO

BHPC64



C1

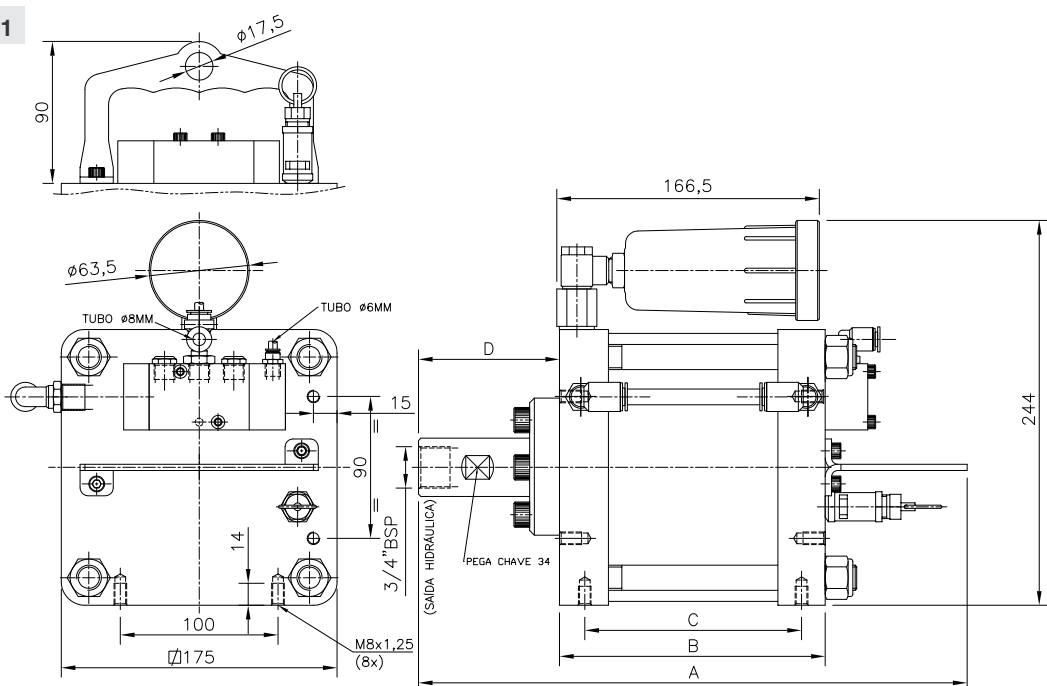
BHPCKR64

DESLOCAMENTO

D	1	15ml
D	2	49ml

DIMENSIONAL

BHPC64□□C1



Deslocamento	A	B	C	D
D1	348	168	137,5	89,5
D2	558	273	242,5	194,5