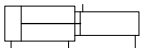


Booster BHPC64 Air-Over-Oil

Equipamento usado para amplificar a força de fluidos 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.
FLUÍDO:	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.
SIMBOLOGIA:	 Sem Reservóil

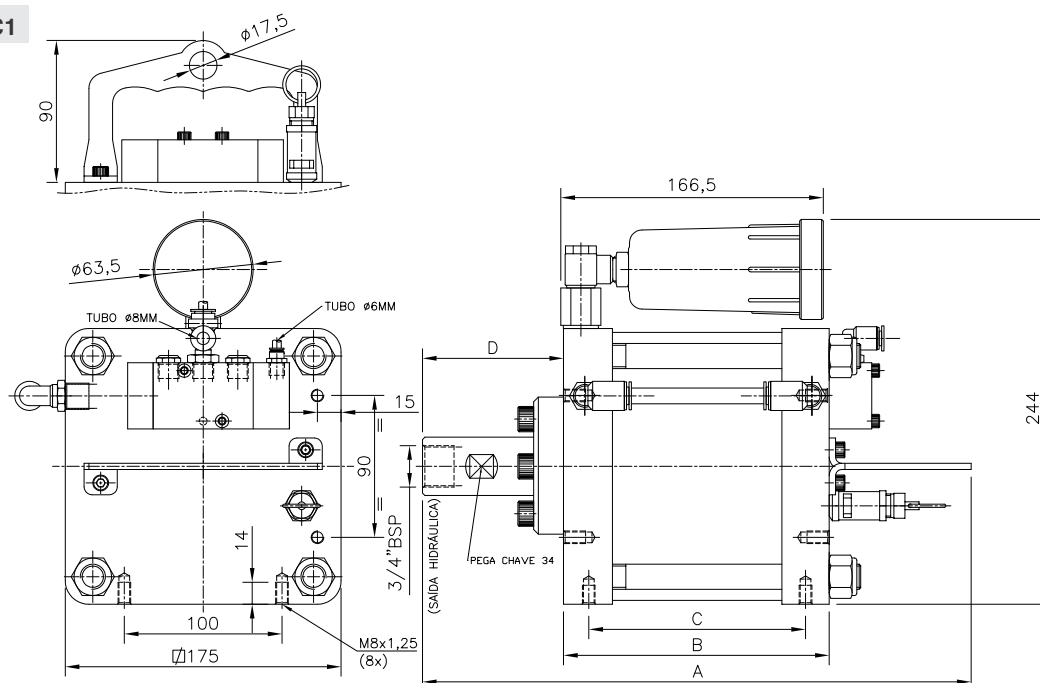
CODIFICAÇÃO

KIT REPARO

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