

Hidrocheck Série AF Compensador Lateral e Longitudinal

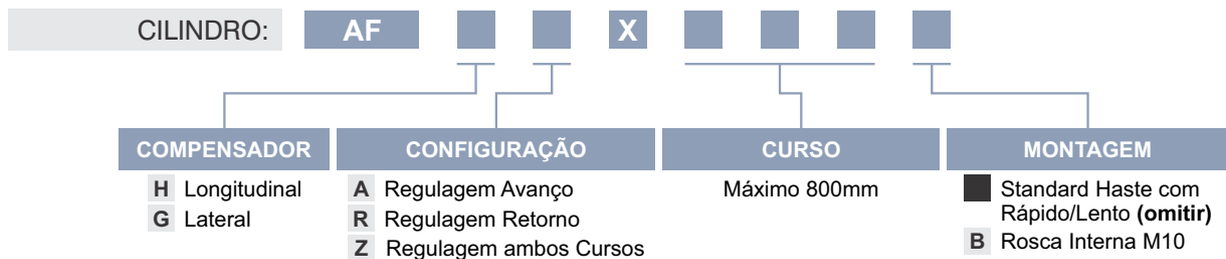
Equipamento desenvolvido para controle de velocidade fino e preciso de cilindros. Pode ser para avanço, retorno ou ambos. Funciona sem fonte de energia trocando internamente óleo hidráulico entre câmaras. Conta com tanque de reposição para compensar perdas por vazamentos.

FORÇA FRENAGEM:	6500N (650 bar) máxima.
TEMPERATURA:	-10°C a +80°C.
FLUÍDO:	Óleo hidráulico ISO Vg32.
MATERIAL:	Alumínio, Latão, Aço Inox, Aço e Buna-N.
VEL. REGULADA:	0,02 a 12,0m/min.
VELOCIDADE LIVRE:	15,0m/min.
CONFIGURAÇÕES:	Regulagem no avanço; Regulagem no retorno; Regulagem de ambos os cursos.
MONTAGEM:	Pelo cabeçote dianteiro através de roscas. Em qualquer posição. Versão com mecânica para "rápido/lento" através de porcas e arruelas ou versão com rosca interna.
SIMBOLOGIA:	Vide dimensional.

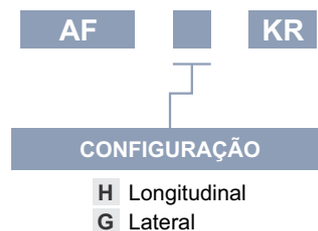


4

CODIFICAÇÃO



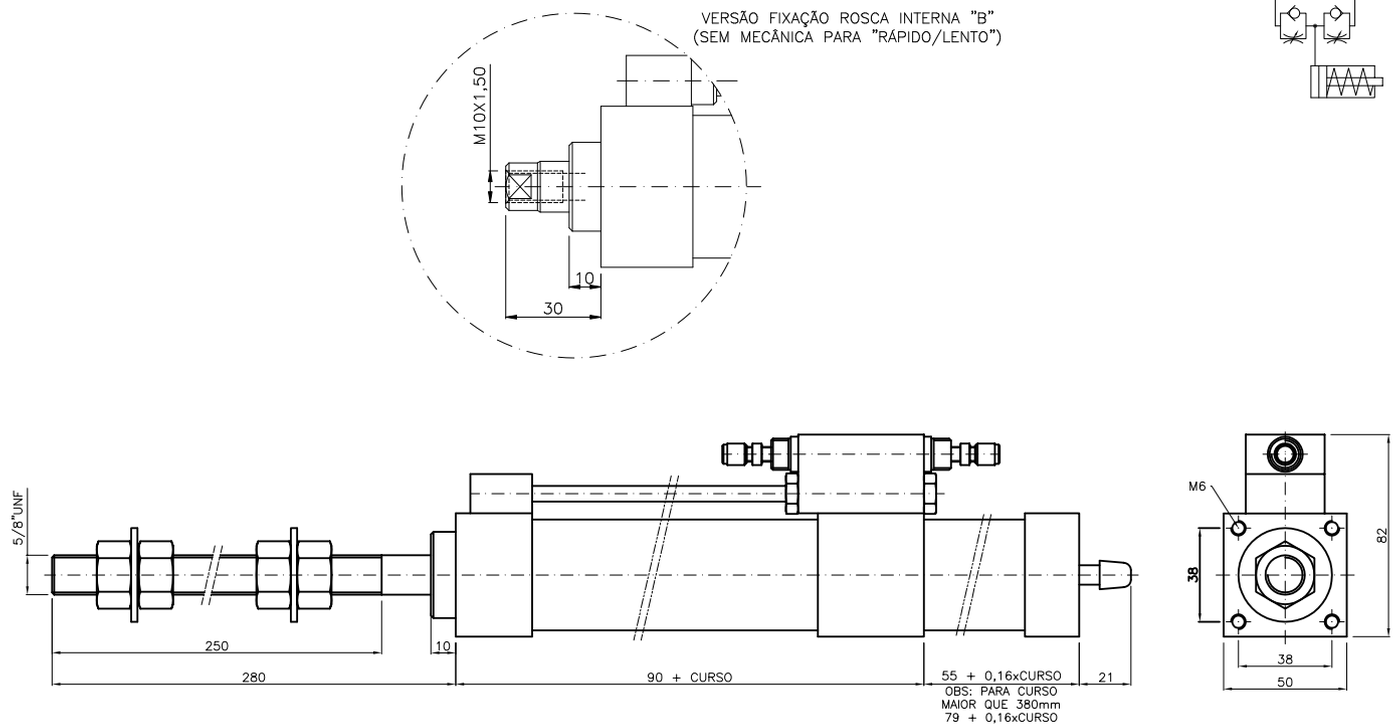
KIT REPARO



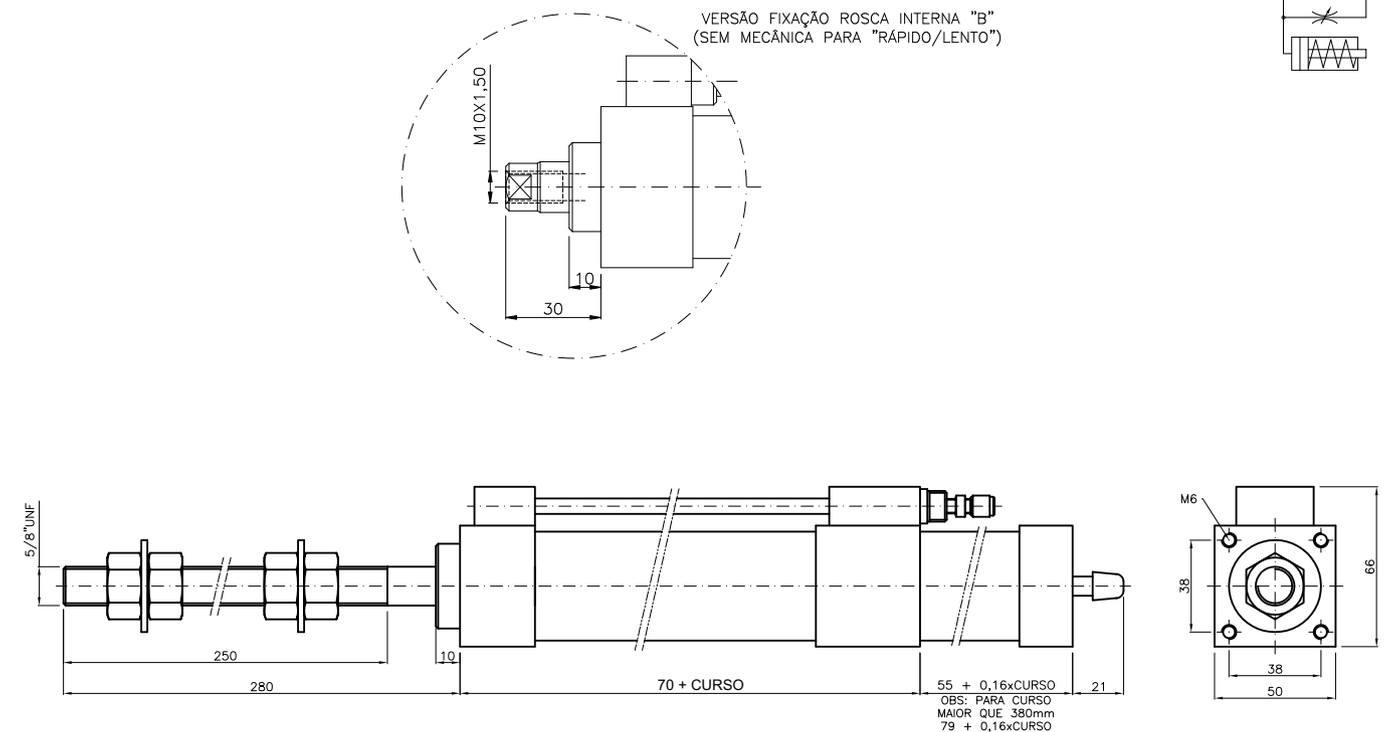
Hidrocheck Série AF Compensador Lateral e Longitudinal

DIMENSIONAL

Regulagem Ambos Cursos Longitudinal



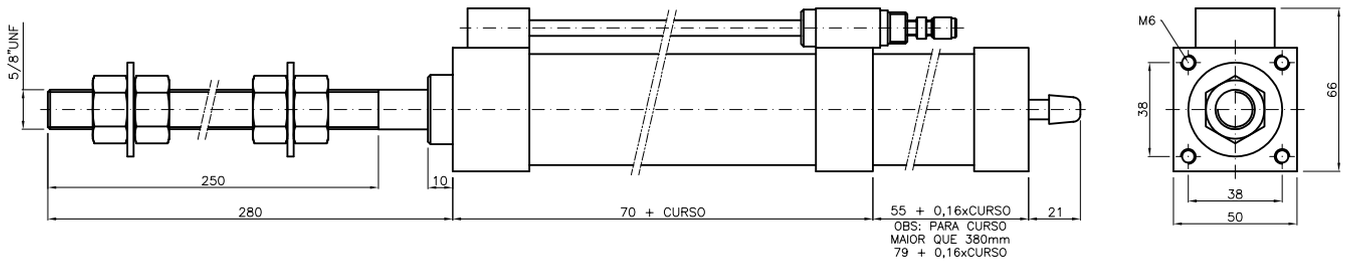
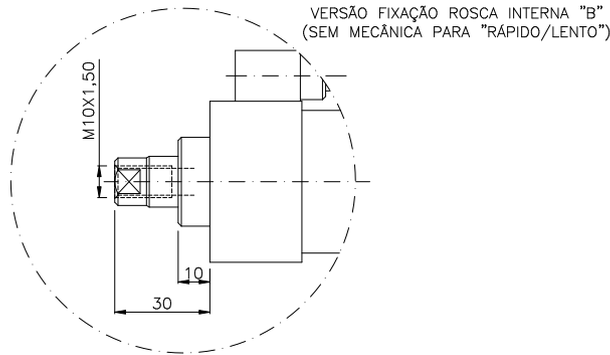
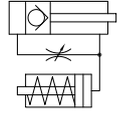
Regulagem Avanço Longitudinal



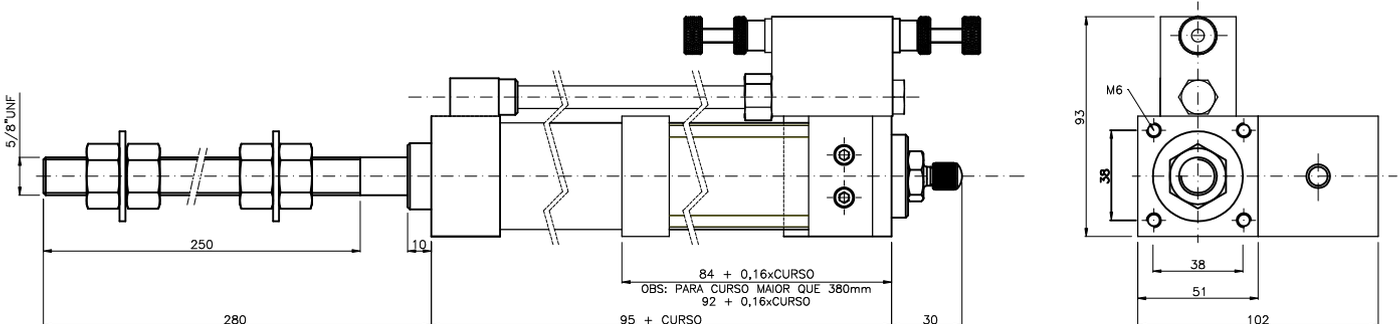
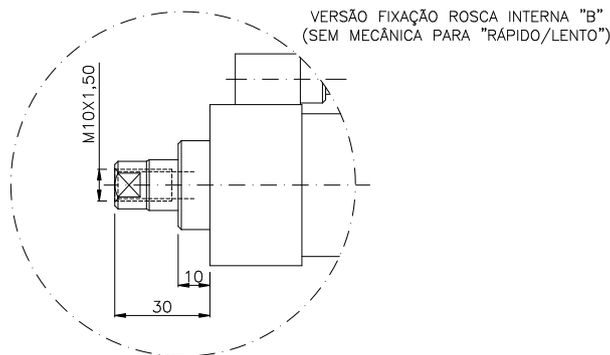
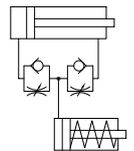
Hidrocheck Série AF Compensador Lateral e Longitudinal

DIMENSIONAL

Regulagem Retorno Longitudinal



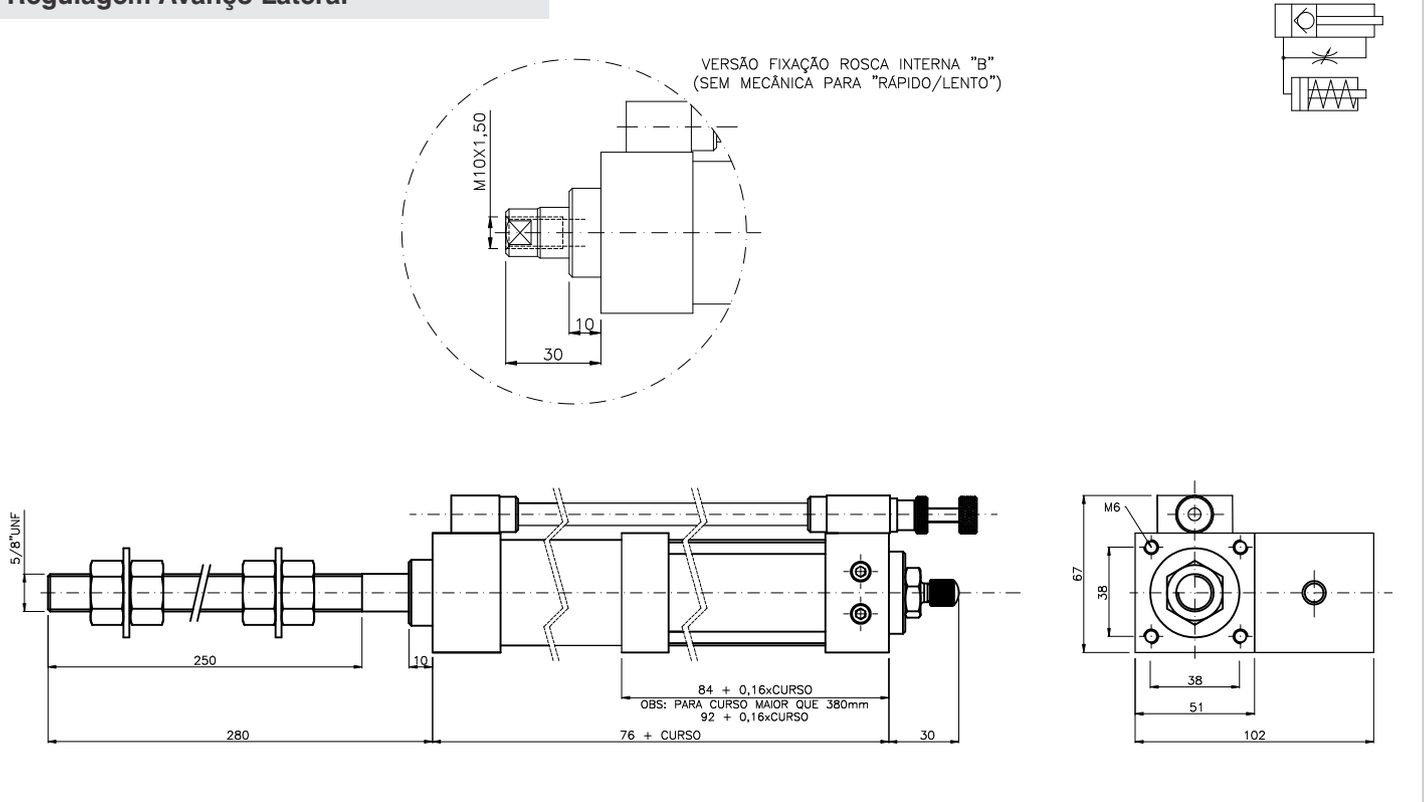
Regulagem Ambos Cursos Lateral



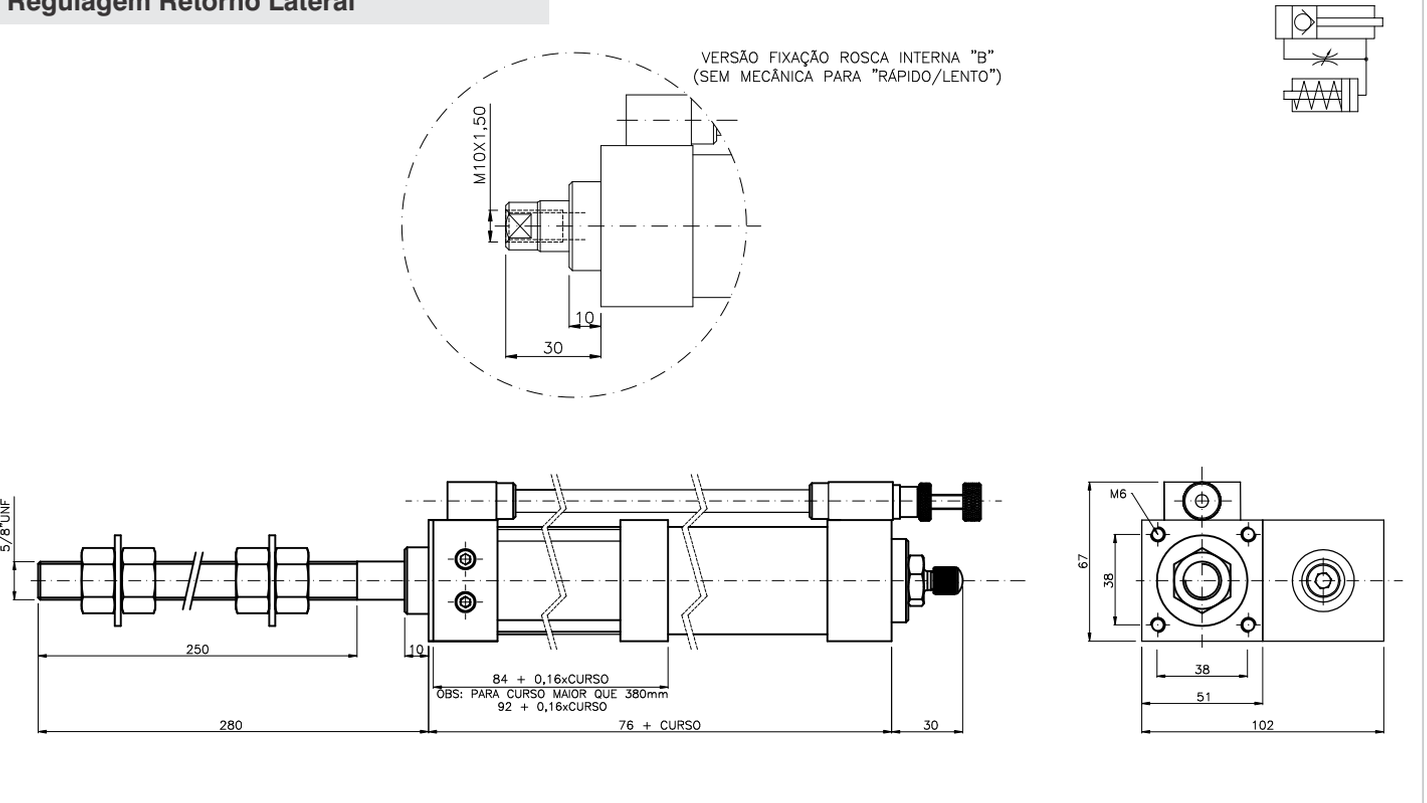
Hidrocheck Série AF Compensador Lateral e Longitudinal

DIMENSIONAL

Regulagem Avanço Lateral



Regulagem Retorno Lateral

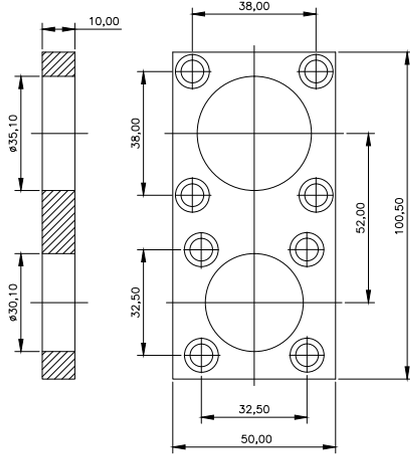


4

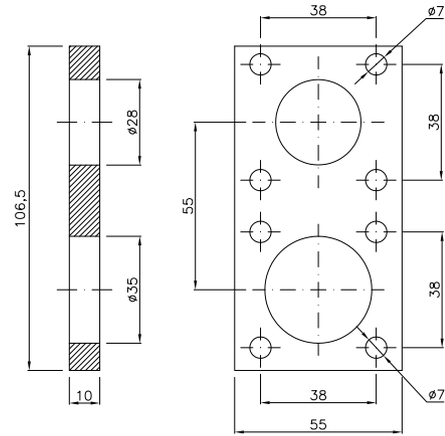
Hidrocheck Série AF Compensador Lateral e Longitudinal

DIMENSIONAL FLANGES

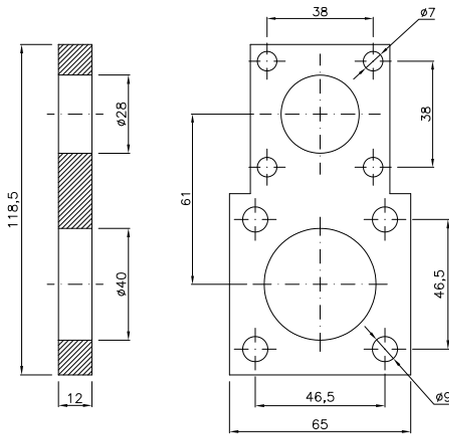
AFHF032 para Cilindro ISO Ø32



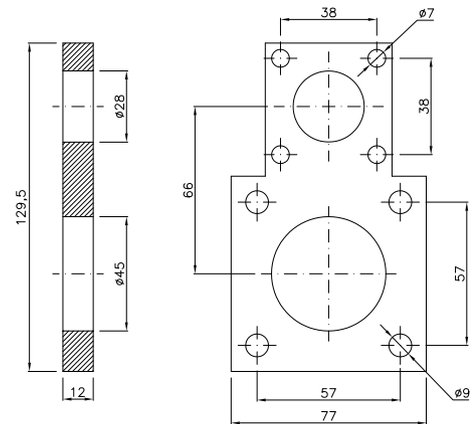
AFHF040 para Cilindro ISO Ø40



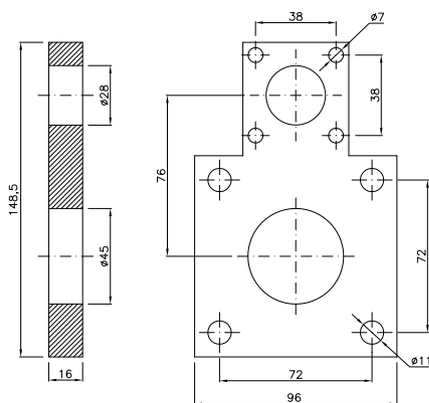
AFHF050 para Cilindro ISO Ø50



AFHF063 para Cilindro ISO Ø63



AFHF080 para Cilindro ISO Ø80



AFHF100 para Cilindro ISO Ø100

