

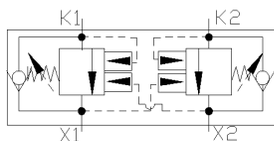
VÁLVULA DE CONTRABALANÇO DUPLA (HOLDING)

XCK-2-06 G - Válvula de contrabalanço dupla (holding), construída em alumínio com piloto interno.

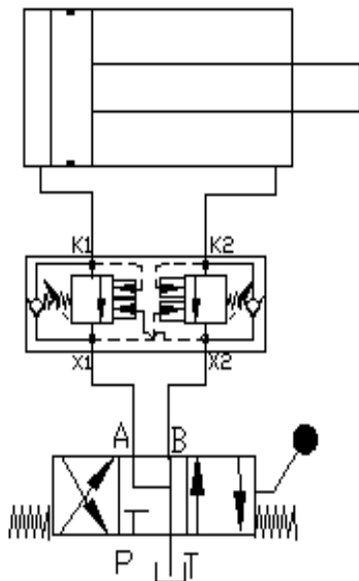
XCK-2-06 G



SIMBOLOGIA:



SIMBOLOGIA DE APLICAÇÃO:



A função da válvula é exercida tanto no avanço quanto no retorno do cilindro. Como mostra a simbologia de aplicação.

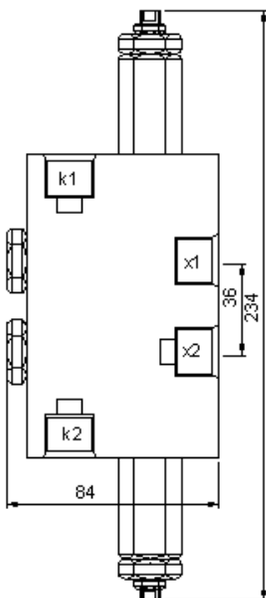
DESCRIÇÃO:

XCK 2 06 G (a) (b) (c)

TIPO	VEDAÇÃO
TAMANHO	ROSCA
	PRESSÃO

- a) Faixa de pressão: 12 = 20 a 120 bar
25 = 100 a 250 bar
- Obs.: Como indicar a pressão de regulagem.
Ex.: Pressão de trabalho 260 bar (a = 26) XCK-206F26S2
(contrabalanço dupla p.trab. 260 bar rosca 3/4 unf vazão 60L/min).
- b) Rosca: S2 = 3/4 unf.
S3 = 7/8 unf.
R1 = 3/8 bsp.
R2 = 1/2 bsp.
- c) Vedação: V = viton obs.: omitir para NBR
Ajuste: externo com porca de trava
Tamanho: 06 = 80 L/min

DADOS P/ INSTALAÇÃO:



CARACTERÍSTICAS:

- Pressão piloto: p.trab. x 1/5
Pórticos: X1, X2 = entrada.
K1, K2 = saída.
Pressão dos pórticos: X1, K1 e X2, K2 = 280 bar Máx.