

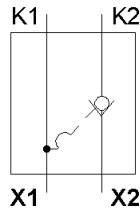
VÁLVULA DE RETENÇÃO SIMPLES (HOLDING)

XKS-06 - Válvula de retenção simples (holding) construída em alumínio, com piloto interno.

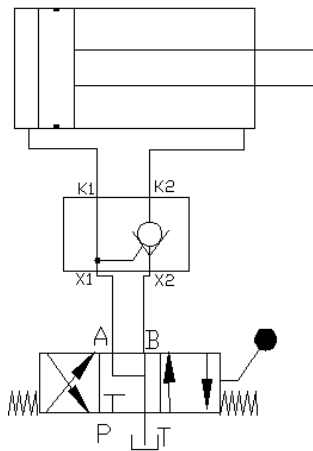
XKS-06



SIMBOLOGIA:



SIMBOLOGIA DE APLICAÇÃO:



):

b) (c) (d)

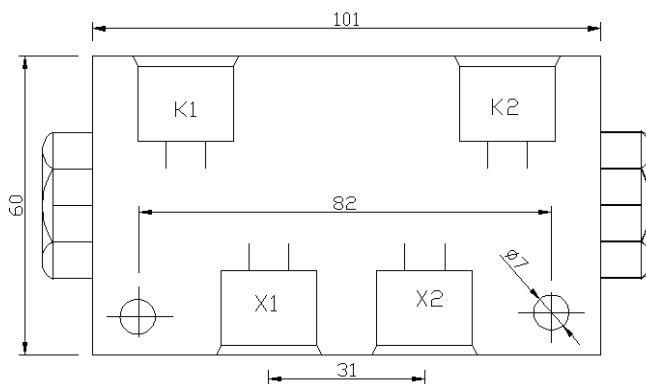
VEDAÇÃO
ROSCA

retenção
S = simples
06 = 60 L/min.

b) Tamanho:

Ex.: Pressão de trabalho 260 bar XKS-06 S2
(retenção pil. simples rosca 3/4 unf vazão 40L/min.)

DADOS P/ INSTALAÇÃO:



c) Rosca: S2 = 3/4 unf
R 1/4 npt
R1 = 3/8 bsp

d) Vedação: V = viton
obs.: omitir para nbr.

CARACTERÍSTICAS:

Pressão piloto: p.trab x 1/4
Pressão dos pórticos: X1,K1 e X2,K2 = 280 bar máx.
Óleo: mineral ou sintético.
Vazão: Q = 40L/min
Viscosidade: 32 a 68 cSt
Temperatura: - 10 a 65°C
Filtragem: 25 microns.

Kits de vedação: VITON Nº 5820
NBR Nº 5821