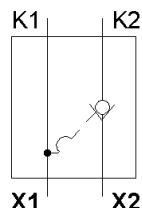


VÁLVULA DE RETENÇÃO SIMPLES (HOLDING)

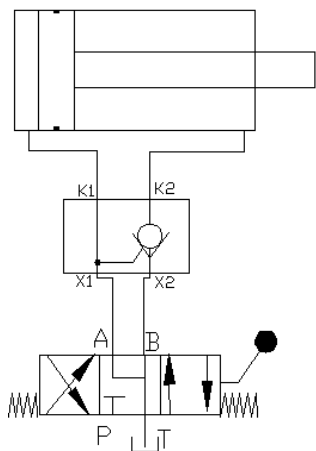
XKS-10 - Válvula de retenção simples (holding) construída em alumínio, com piloto interno.



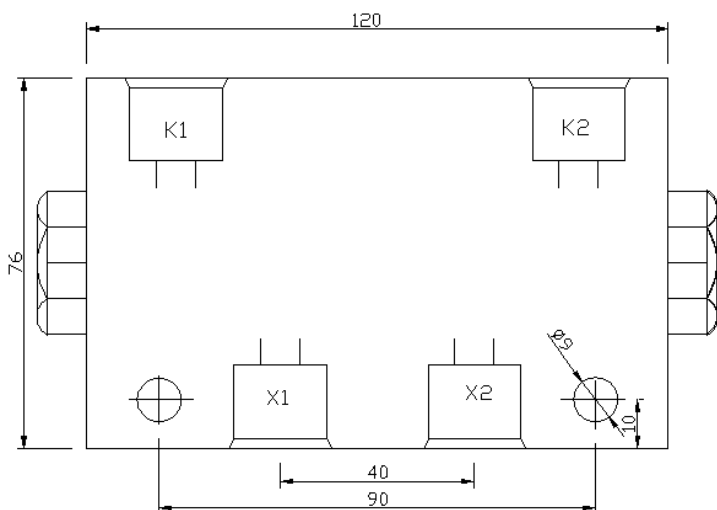
SIMBOLOGIA



SIMBOLOGIA DE APLICAÇÃO



DADOS P/ INSTALAÇÃO:



):

b) (c) (d)

VEDAÇÃO
ROSCA

retenção
S = simples
10 = 60 L/min

), tamanho

Ex.: Pressão de trabalho 260 bar XKD-10S2
(retenção pil.simples 250 bar rosca 3/4 un
ção 60L/min).

S2 = 3/4 unf
S3 = 7/8 unf
R1 = 3/8 bsp
R2 = 1/2 bsp
V = viton
obs.: omitir para nbr.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:

loto: p.trab x 1/3
os pórticos: X1,K1 e X2,K2 = 280 bar

mineral ou sintético
Q = 60L/min.
le: 32 a 68 cSt
Temperatura: - 10 a 65°C
Filtragem: 25 microns.

Kits de vedação: VITON Nº 5822
NBR Nº 5823