

VÁLVULA DE RETENÇÃO DUPLA (HOLDING)

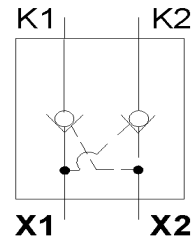
XKD-06 - Válvula de retenção dupla (holding) construída em alumínio, com piloto interno.

XKD-06

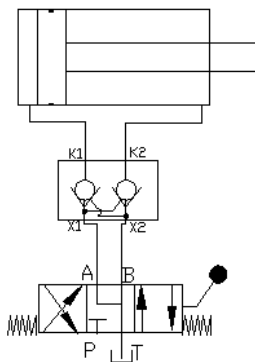
SIMBOLOGIA:



XKD-06

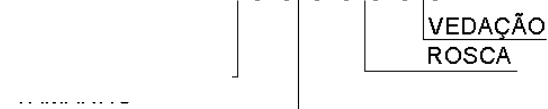


SIMBOLOGIA DE APLICAÇÃO:



DESCRIÇÃO:

a) (b) (c) (d)



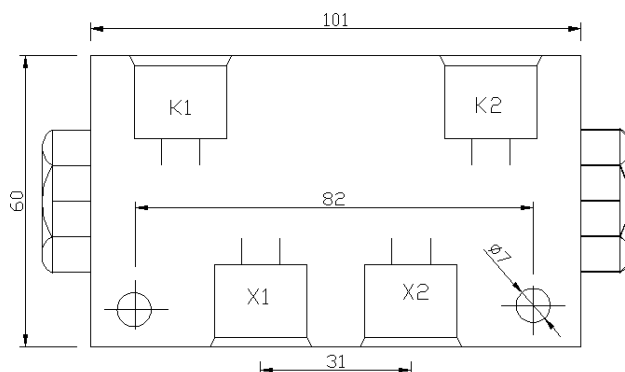
DESCRIÇÃO:

XK: retenção
a) Tipo: D = dupla
S = simples
b) Tamanho: 06 = 80 L/min.

Ex.: Pressão de trabalho 260 bar XKD-06S2
(retenção pil. dupla rosca 3/4 unf vazão 80L/min.)
S1 = 9/16 unf = 40 l/min
S2 = 3/4 unf = 80 l/min
R1 = 3/8 bsp = 60 l/min

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

DADOS P/ INSTALAÇÃO:



CARACTERÍSTICAS:

Pressão piloto: p.trab x 3/1
Pressão dos pórticos: X1, K1 e X2, K2 = 280 bar máx.
Óleo: mineral ou sintético
Vazão: Q= 80L/min.
Viscosidade: 32 a 68 cSt
Temperatura: - 10 a 65°C
Filtragem: 25 microns.

Kits de vedação: VITON Nº 5820
NBR Nº 5821