

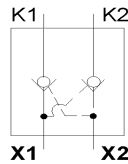
VÁLVULA DE RETENÇÃO DUPLA (HOLDING)

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

XKD-10

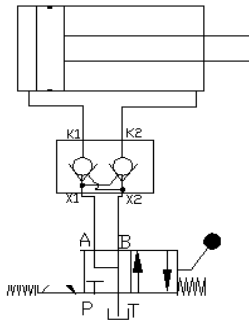


SIMBOLOGIA:



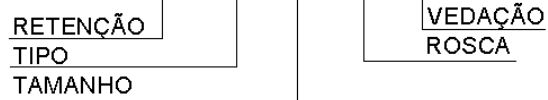
XKD-10

SIMBOLOGIA DE APLICAÇÃO:



DESCRIÇÃO:

(XK) (a) (b) (c) (d)



DESCRIÇÃO:

XK: retenção
a) Tipo: D = dupla
b) Tamanho: 10 = 80 L/min

Ex.: Pressão de trabalho 260 bar XKD-10S2
(retenção pil. dupla bar rosca 3/4 unf vazão 60L/min.)

i: S2 = 3/4 unf
S3 = 7/8 unf
R2 = 1/2 bsp

TERÍSTICAS:

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

ade: mineral ou sintético
itura: Q= 60L/min
- 32 a 68 cSt
- 10 a 65°C
r: 25 microns

DADOS P/ INSTALAÇÃO:

