

Válvula Fim de Curso TN6

Acionamento por Roletes

Modelo V DCG-2B2-02G-10

V DCG-2B3-02G-20



A-02

Especificações

Modelo	Pressão máxima bar	Pórticos P e T	Vazão máxima Imp	Peso kg
V DCG-2B2-02G-10	250 (3.625psi)	1/4"	30 (7,93gpm)	1,3 (2,9 lbs)
V DCG-2B3-02G-20				
Fluido	ISO VG 32, 46, 68			
Viscosidade cSt	10~400 (59~1854 SSU)			
Nível de contaminação	-15~70 (-5~158 °F)			
Temperatura de trabalho °C	β10 ≥ 75, abaixo NAS 12 (ISO 23/21/18), 25μm			
Tratamento Superficial	Zinco fosfatizado			

Solicite pelo código

1	2	3	4	5	6	7
VDCG	02	G	2B2	R	10	**

1 Série

V DCG = Válvula Fim de Curso

5 Posição do rolete de acordo com P2

2 Sub placa de montagem (tamanho)

02 = 1/4" (6,0mm)
ISO Cetop 3
DIN NG6
NFA D03

6 Desenho nº

10 = Tipo 10
20 = Tipo 20

3 Tipo de conexão

G = Montagem em subplaca
T = Rosca (somente na série 20)

7 Característica (somente para válvula Tipo 20)

Tipo 20 = NO - Normal aberto
NC - Normal fechado

4 Tipo de embolo

Direção da vazão do óleo pela posição do rolete

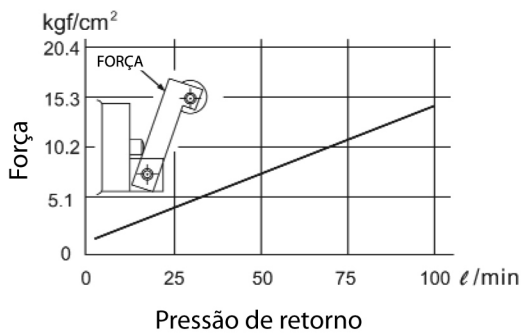
Modelo	Êmbolo (símbolo)	Posição do rolete x Vazão (mm)
VDCG-2B2-02G-20-NO		
VDCG-2B2-02G-10		
VDCG-2B2-02G-20-NC		

A-03

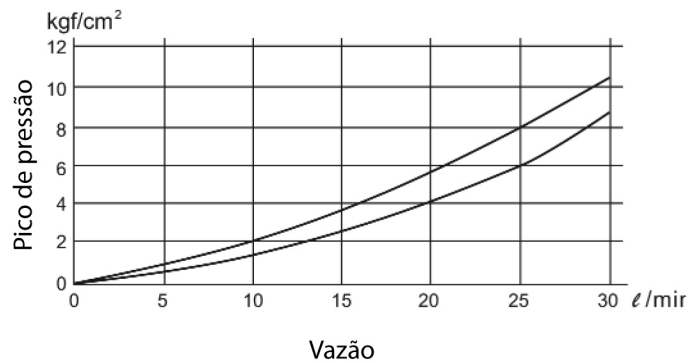
Performance

Condições do teste: ,
 Temperatura do fluido = 50 °C
 Viscosidade = 35 cSt (163 SSU)

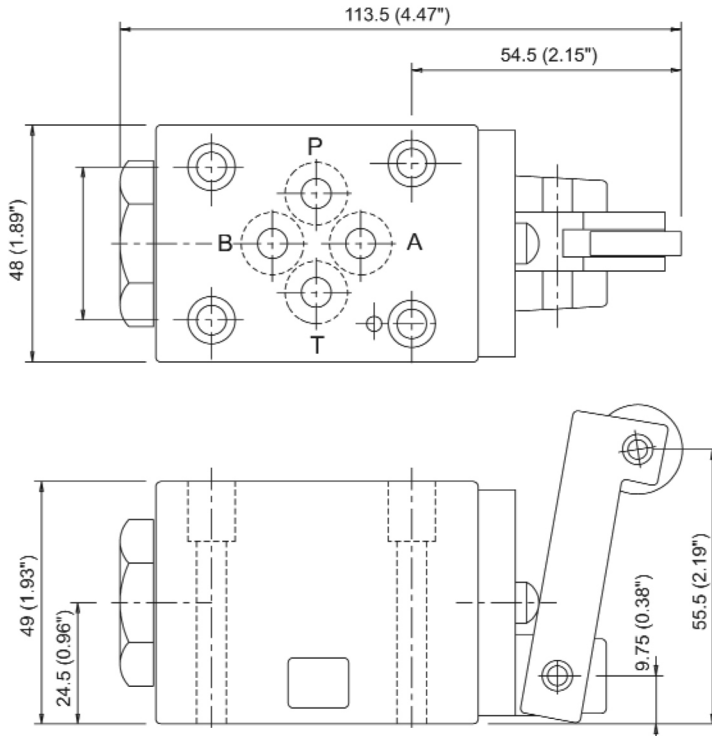
■ VDCG - 02G



■ VDCG - 02G

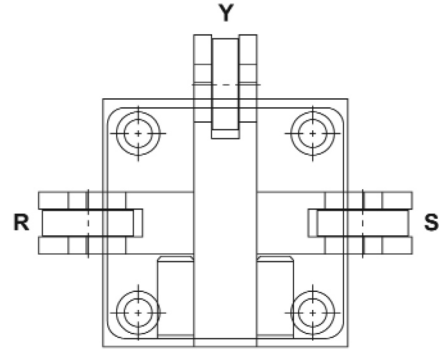


DIMENSÕES
V DCG --10**



INTERFACES DE MONTAGEM
ISO 4401-AB-03-4-A

A-04



V DCG --20**

INTERFACES DE MONTAGEM
ISO 4401-AB-03-4-A

