

Válvula Rotativa Lateral

Características:

TIPO: Válvula direcional 4/3 com centro fechado e acionamento tipo alavanca rotativa. Construtivo da válvula permite atingir altas vazões e controle de abertura. Alimentação Lateral.

PRESSÃO DE TRABALHO: 1,0 a 10,5 kgf/cm²

TEMPERATURA: -10°C a +80°C

FLUÍDO: Ar filtrado

VAZÃO: 1700 l/min (G 1/4" e G 3/8")
3100 l/min (G 1/2")

MATERIAL: Alumínio, Latão, Aço Inox e Buna-N

TIPO CONSTRUTIVO: Face deslizante

CONEXÕES: Laterais por roscas G 1/4", G 3/8" ou G 1/2"

MONTAGEM: Em linha e/ou por furos superiores. Conta com pescoço para montagens em painel. Em qualquer posição.

SIMBOLOGIA:



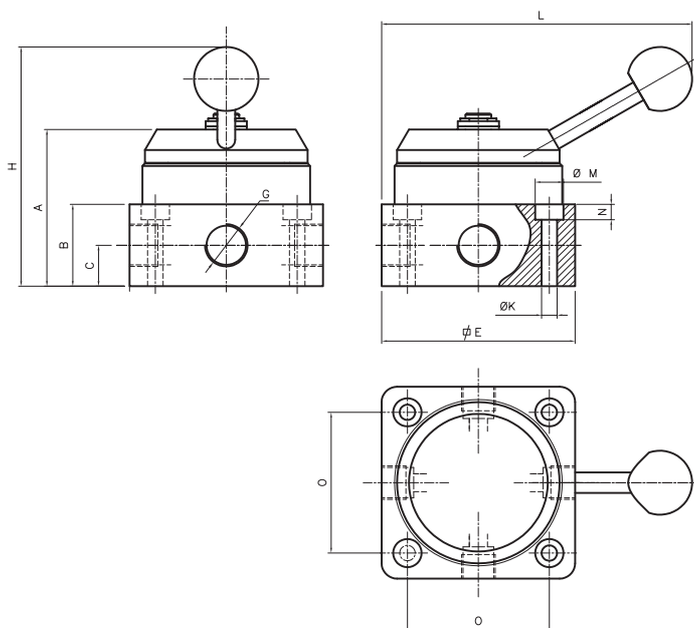
Codificação:

VPRT ■ ■ **L**

BITOLA

- 1 4** G 1/4"
- 3 8** G 3/8"
- 1 2** G 1/2"

Dimensional:



	A	B	C	E	G	H	øK	L	øM	N	O
VPRT14	61	32	16	75	1/4"	94	6	120	11	6	55
VPRT38	61	32	16	75	3/8"	94	6	120	11	6	55
VPRT12	76	42	26	95	1/2"	110	9	148	14	8	75