

## Válvula de Corte - Médio

### Características:

**TIPO:** São válvulas de 3/2NF com acionamento manual para interromper e despressurizar o fluxo de ar comprimido no circuito. Corta o fluxo de forma caso a pressão de entrada se iguale a 4 bar.

**PRESSÃO ENTRADA MÁXIMA:** 12,0 kgf/cm<sup>2</sup>

**PRESSÃO DE TRABALHO:** 0 à 10 kgf/cm<sup>2</sup>

**TEMPERATURA:** -10°C a + 60°C.

**FLUÍDO:** Ar comprimido

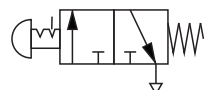
**MATERIAL:** Alumínio, Latão, Aço Inox e Buna-N

**MATERIAL :** Policarbonato estabilizado ou em Alumínio.

**VAZÃO** 940 l/min

**MONTAGEM:** Com toda a linha Médio

**SIMBOLOGIA:**



**Codificação:** **VCD**

**1 4** Conexão de 1/4" BSPP (G)

**3 8** Conexão de 3/8" BSPP (G)

**1 2** Conexão de 1/2" BSPP (G)

Nota: via R 1/4" BSPP (G) em todas as versões

### Dimensional:

