

## Geradora de Vácuo Série VGVK

Componente utilizado em sistemas pneumáticos para criação de vácuo por meio de ar comprimido (pressão positiva). Ideal para aplicações de manipulação de peças, embalagem a vácuo e automação industrial. Utilizam o princípio de Venturi.

**PRESSÃO TRAB.:** 1 a 6 bar.

**TEMPERATURA:** 0°C a + 60°C.

**PRESSÃO VÁCUO MÁX:** -0,88 bar.

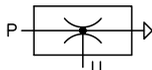
**FLUÍDO:** Ar comprimido filtrado.

**CONSUMO/ROSCAS:** Vide tabela dimensional.

**MATERIAL:** Corpo em alumínio;  
Conexão em latão.

**MONTAGEM:** Por furos lateralmente. Em qualquer posição.

**SIMBOLOGIA:**



### CODIFICAÇÃO/DIMENSIONAL

VERSÃO	A	B	C	L	K	D	G	ØNOZZLE	CONSUMO	R
VGVK-CV15	10,5	35	20	63	15	10	25,5	1,5	95l/min	1/4" BSP
VGVK-CV20	14,5	40	25	85	19	14	32,5	2,0	185l/min	3/8" BSP

