



**INFORMAÇÕES TÉCNICAS:**

**Pressão de trabalho:** máxima 10 kgf/cm<sup>2</sup>.

**Temperatura de trabalho:** -10° a 60°C.

**Materiais:** corpo de alumínio, eixo de alumínio anodizado.

**Utilização:** é usada para abrir e fechar o suprimento de ar comprimido.

Muito utilizada na entrada do conjunto de preparação de ar, porque permite despressurizar todo o circuito após ela, facilitando a manutenção.

CÓDIGO	ROSCA	VAZÃO Nm <sup>3</sup> /min	L	K	Sext. N
V6401EM	G 1/8''	2,50	75	25	5/8''
V6401EN	G 1/4''	3,90	82	30	11/16''
V6401EO	G 3/8''	7,15	83,5	38	1.1/4''
V6401EP	G 1/2''	9,00	88	38	1.1/4''
6401EF	3/4'' NPT	15,90	115	51	1.3/8''
6401EG	1'' NPT	20,00	121,5	51	1.5/8''

