



ROSCA BSP	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
CÓDIGO	V4500AN	V4500AO	V4500AP	V4500AQ	V4500AR

*Rosca NPT sob consulta.

DADOS TÉCNICOS:

Pressão de operação: 10 bar. (máx.)

Temp. de trabalho: -10° a +80°C.

Fluido: ar e gases não corrosivos.

Materiais: corpo e êmbolo de alumínio, vedações em Buna-N.

UTILIZAÇÃO:

Servem para aumentar a velocidade do êmbolo nos cilindros, eliminando um tempo de retorno.

FUNCIONAMENTO:

Quando há pressão em (P), o escape (R) fica fechado. Quando cessa a pressão em (P), o ar de retorno da conexão (A) desloca a vedação contra a conexão (P), provocando seu bloqueio. Assim, o ar escapa diretamente para a atmosfera sem precisar passar por uma canalização longa.

