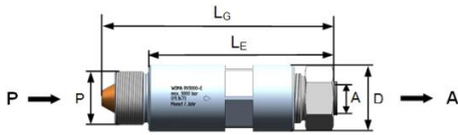


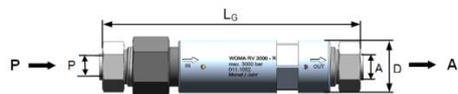
Válvulas de retención RV 3000

RV 3000-E / -R / -S / -100

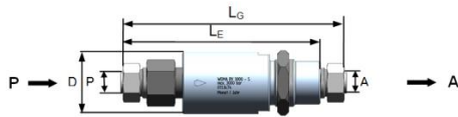
El cono de la válvula se sostiene en su asiento en estado hidráulico sin carga por efecto de resorte. La válvula se abre cuando la presión en la entrada P es superior a la presión de apertura.



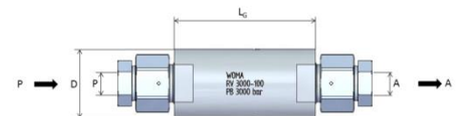
Válvula de retención RV 3000



Válvula de retención RV 3000-R



Válvula de retención RV 3000-S



Válvula de retención RV 3000-100

Variantes

Las válvulas de retención RV 3000 son válvulas de alto rendimiento disponibles en las siguientes versiones:

- RV 3000-E:
Construcción atornillable en, p. ej., bombas de alta presión
- RV 3000-R:
Para el montaje en tuberías
- RV 3000-S:
Ejecución de pasamuros para grupos y equipos compacto en, p. ej., bastidores base
- RV 3000-100:
Para caudales nominales elevados

Ventajas especiales

- Construcción robusta y duradera
- Reducida pérdida de presión
- Posición de montaje a discreción

Datos técnicos				
Tipo	RV 3000-E	RV 3000-R	RV 3000-S	RV 3000-100
Número de material	9.872-645.0	9.872-491.0	9.872-646.0	9.893-688.0
Presión de servicio	máx. 3.000 bar			
Temperatura del fluido	máx. +98 °C			
Caudal nominal	máx. 40 l/min			máx. 100 l/min
Presión de apertura	15 bar			20 bar
Peso	0,8 kg	1,2 kg	2,2 kg	2,7 kg
L _G	124 mm	180 mm	196 mm	220 mm
L _E	99 mm		130 mm	
D	36 mm	36 mm	55 mm	55 mm
P	1 1/8-12 UNF	9/16-18 UNF LH		
A	9/16-18 UNF LH			