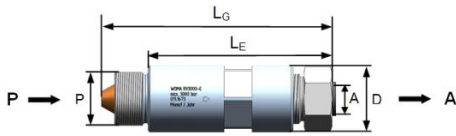


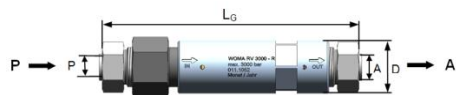
Válvulas de retención RV 3000

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

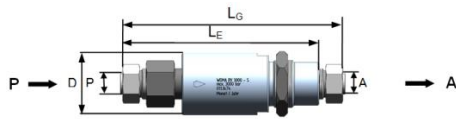
El cono de la válvula se sostiene en su asiento en estado hidráulico sin carga por efecto de resorte. La válvula se abre cuando la presión en la entrada P es superior a la presión de apertura.



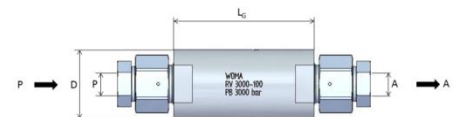
Válvula de retención RV 3000



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 | | | |