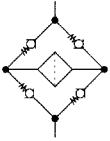


N° 6981G
Filtro con circuito rectificador

presión de servicio máx. 400 bar.



| N° de pedido | Artículo n° | Detalle [μm] | Peso [g] |
|--------------|---------------|-----------------|-------------|
| 321901 | 6981G-10-G1/4 | 10 | 1510 |
| 321927 | 6981G-25-G1/4 | 25 | 1510 |
| 321968 | 6981G-40-G1/4 | 40 | 1510 |

Acabado:

Cuerpo base de acero galvanizado. Cartucho del filtro de aluminio. Material del filtro de vellón plisado de fibra metálica.

Aplicación:

Los filtros se utilizan como filtros de seguridad y filtros adicionales para la protección de componentes hidráulicos en el circuito de aceite. Pueden utilizarse como elemento de tubería o elemento adosado con conexión de junta tórica. En estos filtros la circulación siempre tiene lugar desde fuera hacia dentro, tanto en la alimentación como en la descarga. De este modo se evitan los remolinos de partículas de suciedad en el elemento filtrante.

Nota:

Cuanto más fino sea el filtro, mayor será la resistencia al flujo.
 Debe comprobarse el grado de suciedad y sustituir los elementos filtrantes en intervalos periódicos.
 Para cambiar el elemento filtrante debe desatornillarse en primer lugar el tornillo grande de cierre lateral. A continuación se puede desatornillar el elemento filtrante.
 La posición de montaje total es discrecional!
 Pieza de repuesto:
 cartucho filtrante 10 μm, n° de pedido 323683
 cartucho filtrante 25 μm, n° de pedido 323709
 cartucho filtrante 40 μm, n° de pedido 323725

Esquema hidráulico:
