

SKM HL 2 MULTI R

Mitad fija acoplamiento múltiple rectangular

Características

| | |
|--------------------------------|--|
| Campo de aplicación | Industria Vehículos de transporte y de servicios urbanos Técnica agraria |
| Conexión 1 | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| Forma de obturación 1 | Cono interior de 24° |
| Conexión 2 | Manguito insertable |
| Norma | corresponde a ISO 16028 |
| Presión residual: | Se puede acoplar hasta 40 bar de presión residual en el lado enchufable |
| Construcción | Acoplamiento múltiple |
| Suplemento construcción | Construcción de placas como sistema de cambio rápido |
| máx. paso | 100 L/min |



Descripción

Los acoplamientos rápidos se utilizan allí donde las piezas añadidas se cambian con frecuencia.

Información adicional

Los acoplamientos múltiples presentan ventajas importantes con respecto a los acoplamientos en haz de rosca e inserción:

- Ahorro de tiempo porque los aparatos acoplados se cambian con facilidad y rapidez
- Fáciles de manejar porque se acoplan simultáneamente varias conexiones
- Acoplamiento sin esfuerzo, aunque estén actuando presiones de sistema
- No se pueden confundir las conexiones ni las vías de paso
- Las válvulas de junta plana evitan las fugas de aceite, las bolsas de aire y permiten una limpieza fácil, incluso en entorno sucios de trabajo

Artículo

| Denominación | para Ø exterior tubo (mm) | Serie | Presión de servicio (bar) | Tamaño constructivo |
|--------------------|---------------------------|-------|---------------------------|---------------------|
| SKM 08 HL 2 MULTIR | 10 | L | 200,0 | 2 |
| SKM 10 HL 2 MULTIR | 12 | L | 200,0 | 2 |
| SKM 13 HL 2 MULTIR | 15 | L | 200,0 | 2 |
| SKM 16 HL 2 MULTIR | 18 | L | 200,0 | 2 |