

SKM IR 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 interior BSP cilíndricas
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



Nota

Presión de servicio: 200 bar por acoplamiento, pero 600 bar como máx. para el multiacoplador

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	Roscas interiores	Presión de servicio (bar)	Tamaño constructivo
SKM 10 IR 2 MULTI R	G 3/8" -19	200,0	2
SKM 13 IR 2 MULTI R	G 1/2" -14	200,0	2