

# SKM IR 2 MULTI R

Mitad fija acoplamiento múltiple rectangular

## Características

<b>Campo de aplicación</b>	Industria Vehículos de transporte y de servicios urbanos Técnica agraria
<b>Conexión 1</b>	Rosca interior BSP cilíndricas
<b>Conexión 2</b>	Manguito insertable
<b>Norma</b>	corresponde a ISO 16028
<b>Presión residual:</b>	Se puede acoplar hasta 40 bar de presión residual en el lado enchufable
<b>Construcción</b>	Acoplamiento múltiple
<b>Suplemento construcción</b>	Construcción de placas como sistema de cambio rápido
<b>máx. paso</b>	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
<b>SKM 10 IR 2 MULTI R</b>	G 3/8" -19	200,0	2
<b>SKM 13 IR 2 MULTI R</b>	G 1/2" -14	200,0	2