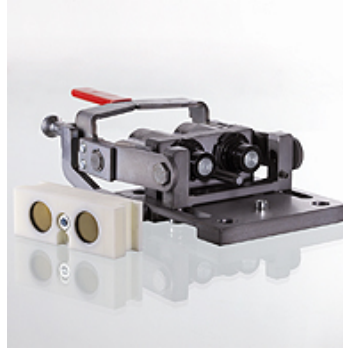


## Características

<b>Campo de aplicación</b>	Máquinas de construcción
<b>Conexión 1</b>	Rosca interior BSP cilíndricas
<b>Conexión 2</b>	Manguito insertable
<b>Presión residual:</b>	Acoplar bajo presión hasta aprox. 200 bar
<b>Construcción</b>	Acoplamiento múltiple
<b>Suplemento construcción</b>	Sistema de cambio rápido, doble
<b>Volumen de suministro</b>	con placa protectora de polvo resistente a los agentes atmosféricos
<b>máx. paso</b>	90 L/min
<b>Material</b>	Acero
<b>Protección de la superficie</b>	Cinc-níquel



## Descripción

extremadamente plano, óptima mecánica  
construcción estable, materiales muy resistentes y endurecidos  
Acoplamiento en una distribución de palanca  
Construcción modular

## 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 20 IR 3 FS MULTI FL	G 3/4" -14	330,0	3