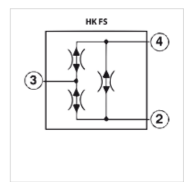


| Características | | | | | |
|---------------------|----------------------|--|--|--|--|
| Versión | pressure-compensated | | | | |
| Presión de servicio | máx. 350 bares | | | | |





Descripción

Δp con flujo de paso nominal máx. = 20bar

misma precisión en caso de división o agrupación de las corrientes de aceite

Precisión parcial en % de corriente total de aceite en conexión 3:

HKFSBS con 12l/min = 50% ± 2,5%;

HKFSBS con 2,5l/min = 50% ± 4,5%

HKFSCS con 30l/min = 50% ± 2,5%;

HKFSCS con 6l/min = $50\% \pm 4.5\%$

con Q < Qmin la precisión parcial es indeterminada

| Artículo | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------------|----------------------------|------|------|--|----------------|------|-------------------|------|
| Denominación | Corriente volumétrica min. | Corriente volumétrica max. | Α | В | Carcasa de rosca | Rosca macho | SW | Par de apriete | Peso |
| | (L/min) | (L/min) | (mm) | (mm) | | | (mm) | (N-m) | (kg) |
| HK FS BS XAN | 2,5 | 12,0 | 19,0 | 85,0 | HK MMU / HK MMUS / HK MMV / HK MMVS / HK MBJ M | T-31A | 22 | 50,0 | 0,5 |
| HK FS CS XAN | 6,0 | 30,0 | 19,0 | 85,0 | HK MMU / HK MMUS / HK MMV / HK MMVS / HK MBJ M | T-31A | 22 | 50,0 | 0,5 |

| Accesorios | | |
|------------|--|--|
| HK GEH MM | Carcasa de válvula para válvulas Cartridge T-31A | |
| HK GEH MBJ | Carcasa válvula placa intermedia para válvulas Cartridge T-31A | |