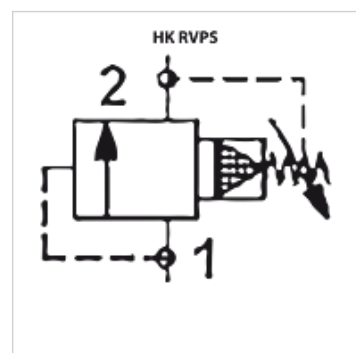


### Características

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Versión             | Con control previo |
| Presión de servicio | máx. 350 bares     |



### Nota

Estas válvulas deben ser ajustadas al caso de aplicación

Par de apriete para tamaño de válvula 12 en carcasa de aluminio: 74-81 Nm

Par de apriete para tamaño de válvula 12 en carcasa de acero: 95-102 Nm

### Descripción

Ajuste mediante tornillo de ajuste

### Artículo

| Denominación      | Rango de ajuste min.<br>(bar) | Rango de ajuste max.<br>(bar) | Corriente volumétrica max.<br>(L/min) | Carcasa de rosca                  | Rosca macho               | Peso<br>(kg) |
|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|--------------|
| HK RVPS 12 NS0 15 | 7                             | 105                           | 230,0                                 | HK GEH 12 C1220 / HK GEH 34 C1220 | SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B | 0,25         |
| HK RVPS 12 NS0 50 | 35                            | 350                           | 230,0                                 | HK GEH 12 C1220 / HK GEH 34 C1220 | SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B | 0,25         |

### Accesorios

HK GEH 20 AL Carcasa de válvula para válvula de rosca SAE 2 vías aluminio

HK GEH 20 GGG Carcasa de válvula para válvula de rosca SAE 2 vías GGG40