

# HK GEH 40 AL

Corpo de válvula para divisor de potência SAE de 3 vias em alumínio

**HANSA FLEX**

## Características

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Material               | Alumínio AlZnMgCu1,5 |
| Pressão operacional    | máx. 250 bar         |
| Proteção de superfície | anodizado            |



## Artigo

| Descrição          | Furo da válvula | A            | Conexão 2,3,5 | C    | D    | E    | F    | G    | G1   | G2   | H    | I    | L    | M    | Peso |
|--------------------|-----------------|--------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                    |                 |              |               | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (kg) |
| HK GEH 12 C1040 ST | C1040           | UNF 7/8" -14 | Rosca 1/2"    | 70   | 90   | 39   | 35   | 18,5 | 34   | 50   | 12   | 7    | 7,5  | 54   | 0,6  |

## é acessório para os seguintes produtos

|         |                                     |
|---------|-------------------------------------|
| HK FDCV | Divisor/combinador de potência FDCV |
|---------|-------------------------------------|