

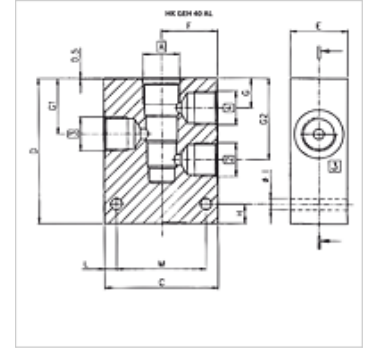
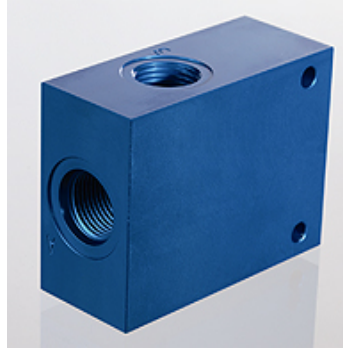
# HK GEH 40 AL

Sede valvola per ripartitore di flusso SAE a 3 vie in alluminio

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| <b>Materiale</b>               | Alluminio AlZnMgCu1,5 |
| <b>Pressione d'esercizio</b>   | max. 250 bar          |
| <b>Protezione superficiale</b> | anodizzato            |



## Articolo

| Denominazione      | Foro valvola | A            | Attacco 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 | G 1/2"        | 70   | 90   | 39   | 35   | 18,5 | 34   | 50   | 12   | 7    | 7,5  | 54   | 0,6  |

## è un accessorio dei seguenti prodotti

|         |  |
|---------|--|
| HK FDCV | Ripartitore di flusso / Riunificatore FDCV |
|---------|--|