

HK GEH 40 AL

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

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Materiale | Alluminio AlZnMgCu1,5 |
| Pressione d'esercizio | max. 250 bar |
| Protezione superficiale | 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 |
|---------|--|