

HK GEH 40 AL

Obudowa do dzielnika przepływu SAE 3-drożnego aluminium

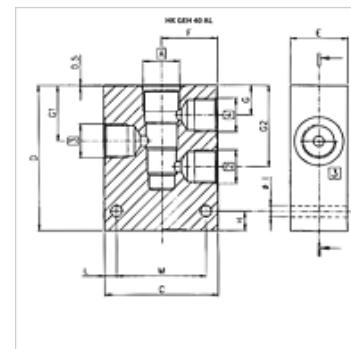
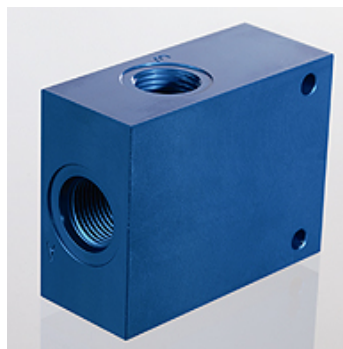
HANSA FLEX

Właściwości

Materiał aluminium AlZnMgCu1,5

Ciśnienie robocze maks. 250 bar

Ochrona powierzchni eloksalowana



Artykuł

| Oznaczenie | Otwór zaworu | A | Przyłącze 2,3,5 | C | D | E | F | G | G1 | G2 | H | I | L | M | Ciężar |
|--------------------|--------------|--------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|------------|-------------|
| HK GEH 12 C1040 ST | C1040 | UNF 7/8" -14 | G 1/2" | 70 (mm) | 90 (mm) | 39 (mm) | 35 (mm) | 18,5 (mm) | 34 (mm) | 50 (mm) | 12 (mm) | 7 (mm) | 7,5 (mm) | 54 (mm) | 0,6 (kg) |

są akcesoriami do następujących produktów

HK FDCV Dzielnik/łącznik przepływu FDCV