

HK GEH 30 AL

Obudowa do zaworu wkręcanego SAE 3-drożnego aluminium

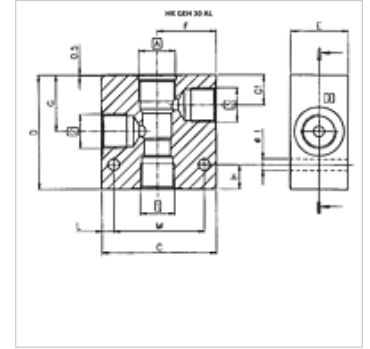
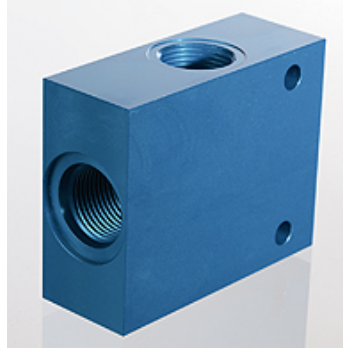
HANSA FLEX

Właściwości

Materiał aluminium AlZnMgCu1,5

Ciśnienie robocze maks. 250 bar

Ochrona powierzchni eloksalowana



Artykuł

| Oznaczenie | Otwór zaworu | A | Przyłącze 1,3 | przyłącze 3 | C | D | E | F | G | G1 | H | I | L | M | Ciężar |
|-----------------|--------------|-----------------|---------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| | | | | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (kg) |
| HK GEH 38 C0830 | C0830 | UNF 3/4" -16 | G 3/8" | G 3/8" | 60 | 65 | 29 | 30,0 | 29,5 | 15,0 | 15 | 7 | 7,5 | 44 | 0,2 |
| HK GEH 38 C1030 | C1030 | UNF 7/8" -14 | G 3/8" | G 3/8" | 70 | 75 | 39 | 35,5 | 34,5 | 18,5 | 15 | 7 | 7,5 | 54 | 0,5 |
| HK GEH 12 C1230 | C1230 | UNF 1.1/16" -12 | G 3/4" | G 1/2" | 80 | 100 | 39 | 40,0 | 53,5 | 28,5 | 18 | 9 | 10,0 | 59 | 0,9 |

są akcesoriami do następujących produktów

HK BFCV 3-drożny regulator przepływu BFCV

HK PRRS Zawór ograniczający ciśnienie 3-drożny, PRRS