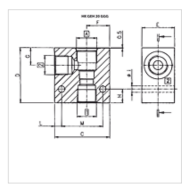
## HK GEH 20 GGG

Ventilgehäuse für Einschraubventil SAE 2-Wege GGG40



| Eigenschaften |              |  |  |  |
|---------------|--------------|--|--|--|
| Werkstoff     | GGG 40       |  |  |  |
| Betriebsdruck | max. 350 bar |  |  |  |
| Oberfläche    | verzinkt     |  |  |  |





| Artikel             |                    |                 |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |         |
|---------------------|--------------------|-----------------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|
| Bezeichnung         | Ventilboh-<br>rung | A               | Anschluss<br>1,2 | С    | D    | Е    | F    | G    | Н    | T    | L    | M    | Gewicht |
|                     |                    |                 |                  | (mm) | (kg)    |
| HK GEH 38 C0820 GGG | C0820              | UNF 3/4" -16    | G 3/8"           | 50   | 50   | 29   | 20   | 13,5 | 12   | 6    | 9,0  | 35   | 0,4     |
| HK GEH 38 C1020 GGG | C1020              | UNF 7/8" -14    | G 3/8"           | 60   | 60   | 40   | 24   | 19,0 | 15   | 7    | 7,5  | 45   | 0,8     |
| HK GEH 34 C1020 GGG | C1020              | UNF 7/8" -14    | G 3/4"           | 60   | 60   | 44   | 24   | 21,5 | 15   | 7    | 7,5  | 45   | 1,7     |
| HK GEH 12 C1220 GGG | C1220              | UNF 1.1/16" -12 | G 1/2"           | 80   | 80   | 50   | 34   | 26,0 | 18   | 9    | 10,0 | 60   | 0,9     |
| HK GEH 34 C1220 GGG | C1220              | UNF 1.1/16" -12 | G 3/4"           | 80   | 80   | 50   | 34   | 26,0 | 18   | 9    | 10,0 | 60   | 1,7     |

| ist Zubehör zu folgenden Produkten |                                |  |  |  |  |
|------------------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|
| HK EMDV                            | 2/2-Wege Magnetsitzventil EMDV |  |  |  |  |
| HK RVPS                            | Druckbegrenzungsventil RVPS    |  |  |  |  |
| HK PCFC                            | 2-Wege Stromregelventil PCFC   |  |  |  |  |