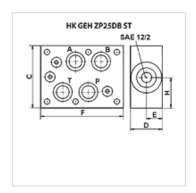
## HK GEH ZP25 DB ST

Ventilgehäuse ZP NG25 für Druckbegrenzungsventil SAE 2-Wege Stahl



| Eigenschaften |                   |  |  |  |  |  |  |
|---------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|
| Dichtform     | O-Ring-Abdichtung |  |  |  |  |  |  |
| Werkstoff     | Stahl             |  |  |  |  |  |  |
| Betriebsdruck | max. 350 bar      |  |  |  |  |  |  |





| Artikel              |                |      |      |      |      |      |                   |  |         |  |  |
|----------------------|----------------|------|------|------|------|------|-------------------|--|---------|--|--|
| Bezeichnung          | Anschluss      | С    | D    | Е    | F    | Н    | wirkt in<br>Kanal | für Ventiltyp                          | Gewicht |  |  |
|                      |                | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |                   |  | (kg)    |  |  |
| HK GEH ZP25 DB 12 AT | Cetop 08 NG 25 | 120  | 50   | 23   | 160  | 60   | A + T             | HK RVPS12NS0 - SAE12/2 1 1/16-12UNF-2B | 11,2    |  |  |
| HK GEH ZP25 DB 12 PT | Cetop 08 NG 25 | 120  | 50   | 23   | 160  | 60   | P + T             | HK RVPS12NS0 - SAE12/2 1 1/16-12UNF-2B | 11,2    |  |  |