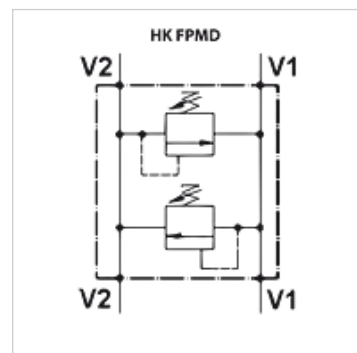


### Caractéristiques

**Fabrication** À pilotage direct  
À double effet

**Pression de service** max. 250 bar avec boîtier en alu / max. 350 bar avec boîtier en acier



### Remarque

Ces clapets doivent être ajustés en fonction de l'utilisation prévue

### Article

| Désignation           | Plage de réglage de la pression en bar | Pression max.<br>(bar) | A<br>(mm) | B<br>(mm) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | E<br>(mm) | Filet V1 + V3 | Débit volumique max.<br>(L/min) | Matériau  | Ø F<br>(mm) | G<br>(mm) | Poids<br>(kg) |
|-----------------------|--|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------------------------------|-----------|-------------|-----------|---------------|
| HK FPMD 40 ILP 38 A20 | 50 - 220                               | 250                    | 78        | 80        | 35        | 32        | 57        | G 3/8"        | 50,0                            | Aluminium | 9           | 30        | 0,6           |
| HK FPMD 40 ILP 38 S35 | 80 - 350                               | 350                    | 78        | 80        | 35        | 32        | 57        | G 3/8"        | 40,0                            | Acier     | 9           | 30        | 0,8           |
| HK FPMD 70 ILP 12 A20 | 80 - 250                               | 250                    | 92        | 100       | 40        | 34        | 57        | G 1/2"        | 80,0                            | Aluminium | 9           | 38        | 1,0           |
| HK FPMD 70 ILP 12 S35 | 100 - 350                              | 350                    | 92        | 100       | 40        | 34        | 57        | G 1/2"        | 80,0                            | Acier     | 9           | 38        | 1,3           |

Le matériau concerne le boîtier