

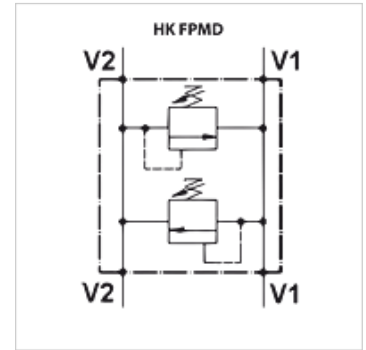
HK FPMD

Limiteur de pression FPMD (soupape de sécurité)

HANSA FLEX

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. (bar) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | Filet V1 + V3 | Débit volumique max. (L/min) | Matériau | Ø F (mm) | G (mm) | Poids (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