

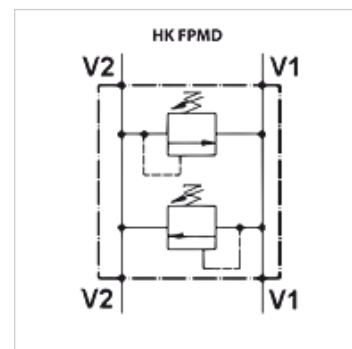
HK FPMD

Редукционный клапан FPMD (шоковый клапан)

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|------------------|--|
| Исполнение | с непосредственным управлением двустороннего действия |
| Рабочее давление | макс. 250 бар при корпусе из алюминия / макс. 350 бар при корпусе из стали |



Указание

Эти клапаны должны быть отрегулированы по прецедентным случаям

Изделие

| Наименование | Диапазон регулировки давления, бар | Давление max. (bar) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | Резьба V1 + V3 | Объемный поток max. (L/min) | Материал | Ø F (mm) | G (mm) | Вес (kg) |
|-----------------------|------------------------------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|-----------------------------|----------|----------|--------|----------|
| HK FPMD 40 ILP 38 A20 | 50 - 220 | 250 | 78 | 80 | 35 | 32 | 57 | G 3/8" | 50,0 | Алюминий | 9 | 30 | 0,6 |
| HK FPMD 40 ILP 38 S35 | 80 - 350 | 350 | 78 | 80 | 35 | 32 | 57 | G 3/8" | 40,0 | Сталь | 9 | 30 | 0,8 |
| HK FPMD 70 ILP 12 A20 | 80 - 250 | 250 | 92 | 100 | 40 | 34 | 57 | G 1/2" | 80,0 | Алюминий | 9 | 38 | 1,0 |
| HK FPMD 70 ILP 12 S35 | 100 - 350 | 350 | 92 | 100 | 40 | 34 | 57 | G 1/2" | 80,0 | Сталь | 9 | 38 | 1,3 |

Материал зависит от корпуса