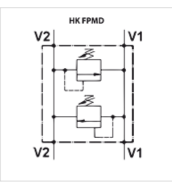


Свойства						
Исполнение	с непосредственным управлением двустороннего действия					
Рабочее давление	макс. 250 бар при корпусе из алюминия / макс. 350 бар при корпусе из стали					





## Указание

Эти клапаны должны быть отрегулированы по прецедентным случаям

Изделие													
Диапазон регулировки давления, бар	max.		В	С	D	Ε	Резьба V1 + V3	Объемный поток max.	Материал			Bec	
	(bar)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(L/min)		(mm)	(mm)	(kg)	
50 - 220	250	78	80	35	32	57	G 3/8"	50,0	Алюминий	9	30	0,6	
80 - 350	350	78	80	35	32	57	G 3/8"	40,0	Сталь	9	30	0,8	
80 - 250	250	92	100	40	34	57	G 1/2"	80,0	Алюминий	9	38	1,0	
100 - 350	350	92	100	40	34	57	G 1/2"	80,0	Сталь	9	38	1,3	
	давления, бар 50 - 220 80 - 350 80 - 250	давления, бар max. (bar) 50 - 220 250 80 - 350 350 80 - 250 250	давления, бар     max. (bar)     (mm)       50 - 220     250     78       80 - 350     350     78       80 - 250     250     92	давления, бар     max. (bar)     (mm) (mm)       50 - 220     250     78     80       80 - 350     350     78     80       80 - 250     250     92     100	давления, бар         max. (bar)         (mm)         (mm)         (mm)           50 - 220         250         78         80         35           80 - 350         350         78         80         35           80 - 250         250         92         100         40	давления, бар         max. (bar)         (mm) (mm) (mm) (mm) (mm)         (mm) (mm) (mm)           50 - 220         250         78         80         35         32           80 - 350         350         78         80         35         32           80 - 250         250         92         100         40         34	давления, бар         max. (bar)         (mm)         (mm)<	давления, бар     тах. (bar)     (mm)     (mm)     (mm)     (mm)     (mm)     (mm)     V1 + V3       50 - 220     250     78     80     35     32     57     G 3/8"       80 - 350     350     78     80     35     32     57     G 3/8"       80 - 250     250     92     100     40     34     57     G 1/2"	давления, бар         max. (bar)         (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm)	давления, бар         max. (bar)         (mm)         (mm)         (mm)         (mm)         (mm)         V1 + V3 (mm)         поток мах. (L/min)           50 - 220         250         78         80         35         32         57         G 3/8"         50,0         Алюминий           80 - 350         350         78         80         35         32         57         G 3/8"         40,0         Сталь           80 - 250         250         92         100         40         34         57         G 1/2"         80,0         Алюминий	давления, бар         max. (bar)         (mm)         (mm)         (mm)         (mm)         v1 + V3 (mm)         поток мах. (L/min)         (mm)         (mm)           50 - 220         250         78         80         35         32         57         G 3/8"         50,0         Алюминий         9           80 - 350         350         78         80         35         32         57         G 3/8"         40,0         Сталь         9           80 - 250         250         92         100         40         34         57         G 1/2"         80,0         Алюминий         9	давления, бар         max. (bar)         (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm)         V1 + V3 (L/min)         поток max. (L/min)         (mm) (mm) (mm) (mm)         V1 + V3 (L/min)         поток max. (L/min)         (mm) (mm) (mm)         (mm)         (mm)	

Материал зависит от корпуса