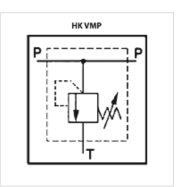


Свойства	
Исполнение	с непосредственным управлением
Материал	Внутренние детали из стали
Рабочее давление	макс. 350 бар





Указание

Эти клапаны должны быть отрегулированы по прецедентным случаям

Изделие														
Наименование	Регулир- овка	Соединения Р + Т	Диапазон регулировки давления, бар	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Глуб- ина _(mm)	Материал	Z (mm)	Bec
HK VMP BL 03 14 V	маховик	G 1/4"	50 - 220	10	60	60	48	14	30	32	30	Алюминий	6,5	0,42
HK VMP BL 05 38 V	маховик	G 3/8"	50 - 220	35	60	70	35	18	48	34	35	Алюминий	6,5	0,48
HK VMP BL 10 12 V	маховик	G 1/2"	50 - 220	60	70	78	39	20	58	40	35	Алюминий	6,5	0,52
HK VMP BL 20 34 V	маховик	G 3/4"	50 - 220	100	70	100	50	22	54	57	50	Алюминий	8,5	0,67
HK VMP BL 20 100 V	маховик	G 1"	50 - 220	100	85	120	63	30	65	65	60	Алюминий	8,5	0,86
HK VMP BL 05 38 SV	маховик	G 3/8"	180 - 350	35	60	70	35	18	48	34	35	Сталь	6,5	0,60
HK VMP BL 10 12 S V	маховик	G 1/2"	180 - 350	60	70	78	39	20	58	40	35	Сталь	6,5	1,00
HK VMP BL 20 100 S V	маховик	G 1"	180 - 350	100	85	120	63	30	65	65	60	Сталь	8,5	4,50
HK VMP BL 20 100	винт	G 1"	50 - 220	100	85	120	63	30	65	65	60	Алюминий	8,5	0,86
HK VMP BL 20 100 S	винт	G 1"	180 - 350	100	85	120	63	30	65	65	60	Сталь	8,5	4,80

Материал зависит от корпуса

Принадлежности

HK VMP BL F Пружина для редукционного клапана