

B	= Для бензотопливных растворов	MN	= Металлические клапана - кольца NBR
Bz	= Бронзовый клапанный корпус	MS	= Медный клапанный корпус
C	= Для жидкой углекислоты	MV	= Металлические клапана - кольца Viton
DUP	= Исполнение из стали дуплекс	P	= Пневматическое
D	= Высокотемпературное исполнение (до 105°)	R	= Нержавеющая сталь AISI 303
DK	= Высокотемпературное исполнение с охлаждением масла	RE	= Нержавеющая сталь AISI 316
Dr	= C дросселем	RSV	= Шаровые клапана
E	= Кольца EPDM	S	= Для морской воды
F	= Смонтировано на плите	T	= Тефлоновые уплотнения
G	= Чугунный клапанный корпус с никелированными покрытием	U	= C встроенным регулятором
H	= C регулирующим маховиком	UH	= C встроенным регулятором и полым валом
HLF	= Маховик с низким коэффициентом трения	V	= Витоновые уплотнения
ME	= Металлические клапана - кольца EPDM	VT	= Витоновые уплотнения, Кольца Teflon

Модель	Объем	max. l/min	max. bar
UL181/150REV	80,0	150	280
UL181/280REV	80,0	280	120
UL262/RE (H)	135,0	120	280
UL262/RE (H)	100,0	120	280
Регулирующие клапана - стандартная версия			
UL262/1 o. RSV	135,0	120	280
UL262/2 o. RSV	100,0	280	280
VS220	30,0	220	180
VS200/180	200,0	180	500
VS500	80,0	500	280
SI151	250,0	280	1000
S50/1000	50,0	1000	140
S400/140P	400,0	140	150
UL500/11 NEW!	250,0	150	150
UL500/11P NEW!	250,0	150	400
Регулирующие клапана - нержавеющая сталь AISI303			
UL262/1R o. RSV	135,0	120	280
UL262/2R o. RSV	100,0	280	150
Регулирующие клапана - нержавеющая сталь AISI316 TI			
S181/150REV	80,0	150	280
S181/280REV	80,0	280	120



Разрузочные клапана
Высокого давления

