

НАЧИН НА ЗАЯВЯВАНЕ НА НИВОРЕГУЛАТОРИТЕ И НИВОСИГНАЛИЗАТОРИТЕ

	VCL	-	X	-	XX	-	X	-	X
1. Тип на устройството									
Нивосигнализатор	1								
Ниворегулатор	2								
2. Функция на устройството									
Сигнализиране при ($L < L_{min}$)					11				
Сигнализиране при ($L > L_{max}$)					12				
Сигнализиране при ($L < L_{min}$) или ($L > L_{max}$)					13				
Сигнализиране при ($L > L_{min}$) и ($L > L_{max}$)					14				
Поддържане на ($L_{min} < L < L_{max}$) чрез пълнеща помпа					21				
Поддържане на ($L_{min} < L < L_{max}$) чрез празнеща помпа					22				
3. Брой на контролираните дискретни нива									
Едно ниво							1		
Две нива							2		
4. Степен на защита									
IP 20									1
IP 55									2

НАЧИН НА ЗАЯВЯВАНЕ НА СОНДАТА

	VSL	-	X	-	X	-	XXX / XXX / XXX
1. Присъединителна резба:							
- 3 / 4 "			1				
- M 27 x 3			2				
- 1 / 2 " при 1 електрод							
2. Брой на електродите:							
- 1 електрод					1		
- 2 електрода					2		
- 3 електрода					3		
3. Дължини на електродите в см:							
електрод 1 / електрод 2 / електрод 3							

Примери на заявяване:

а) нивоконтролер: **VCL 1- 13 - 2 - 1**

Така кодираният нивоконтролер е:

- нивосигнализатор;
- с функция сигнализиране при достигане на нивото $L < L_{min}$ или $L > L_{max}$;
- с контролиране на две нива (L_{max} и L_{min});
- със степен на защита IP 20.

б) сонда: **VSL 1 - 2 - 142 / 160**

Така кодираната сонда е:

- конструкция - резба 3 / 4 "
- брой на електродите - 2;
- дължина на електрод 1: 142 см / дължина на електрод 2: 160 см