

Датчики уровня, давления

ПОПЛАВКОВЫЙ ДАТЧИК

■ Champ

Предназначен для управления насосами наполнения или опорожнения резервуаров или сигнализации граничных уровней жидкостей

- коммутационная способность: 10(4) А/250 В
- соединительный кабель H 07 RN-F длиной 3, 5, 10 или 20 м

- При повышении или понижении уровня жидкости, изменяется положение поплавка, в результате чего контакт микропереключателя размыкается либо замыкается.
- Микропереключатель встроен в прочный, устойчивый к ударам пластиковый корпус-поплавок, образуя вместе с кабелем герметичный узел с IP 67.
- Датчик может быть оборудован переключающим контактом, контролирующим оба уровня. Необходимое граничное положение поплавка устанавливается путем передвижения противовеса по кабелю (заказывается отдельно)



Исполнение	Длина кабеля H07RN-F (м)			
	3	5	10	20
«Наполнение»	Champ 1F 09 921 002	Champ 1F 09 921 005	Champ 1F 09 921 008	-
«Опорожнение»	Champ 1L 09 921 001	Champ 1L 09 921 004	Champ 1L 09 921 007	-
«Наполнение/Опорожнение»	Champ 2 09 921 003	Champ 2 09 921 006	Champ 2 09 921 009	Champ 2 09 921 019

Противовес - Для регулировки граничных уровней жидкости

GGW

09 921 010

ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ

■ DSP/DSK

Предназначены для управления двигателями насосов (DSP) и компрессоров (DSK)

- диапазон контролируемого давления 1,4–12 бар
- разность давления при включении/выключении (гистерезис) 0,8–4,0 бар

- Управление 1 или 3 фазными двигателями
- Возможность ручного управления (только DSK)

DSP 5	09 921 015
DSP 12	09 921 016
DSK 12	09 921 017

