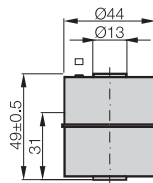


Поплавков (Зона 0)

BTL2-S-4414-4Z-Ex

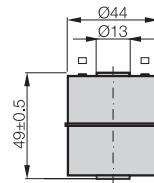
Цилиндрический поплавок Зона 0 одобрен для плотности $\rho \geq 0,7 \text{ г/см}^3$



Положение установки: рельефная чеканка на верхней стороне поплавка

BTL2-S-4414-4Z01-Ex

Цилиндрич. поплавок Зона 0 плотность поплавка $\rho = 0,85 \text{ г/см}^3$ для определения прослойки.



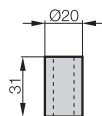
Положение установки: 2 рельефные чеканки на верхней стороне поплавка

Прослойка

Для измерения положения прослойки между двумя жидкостями, например, между маслом и конденсатом, можно использовать второй поплавок. Подходящий поплавок: BTL2-S-4414-4Z01-Ex.

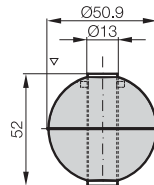
BTL2-A-DH01-E-32-Ex

Втулка для поплавков: BTL2-S-4414-4Z-Ex BTL2-S-4414-4Z01-Ex BTL2-S-5113-4K-Ex Втулка входит в комплект поставки.



BTL2-S-5113-4K-Ex

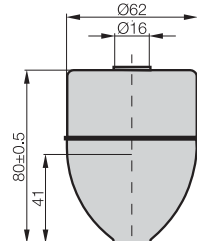
Шариковый поплавок Зона 0 одобрен для плотности до $\rho \geq 0,7 \text{ г/см}^3$



Положение установки: рельефная чеканка на верхней стороне поплавка

BTL2-S-6216-8P-Ex

Пароболоидный поплавок одобрен для $\rho \geq 0,6 \text{ г/см}^3$



Тип поплавка	Глубины погружения	
	при $\rho = 1 \text{ г/см}^3 (\text{H}_2\text{O})$	$\rho = 0,7 \text{ г/см}^3 (\text{H}_2\text{O})$
BTL2-S-6216-8P-Ex	$s_s \sim 41 \text{ мм}$	$s_s \sim 57 \text{ мм}$
BTL2-S-5113-4K-Ex	$s_s \sim 26 \text{ мм}$	$s_s \sim 40 \text{ мм}$
BTL2-S-4414-4Z-Ex	$s_s \sim 30 \text{ мм}$	$s_s \sim 39 \text{ мм}$
BTL2-S-4414-4Z01-Ex	$s_s \sim 45 \text{ мм}$	тонет

Переходный фланец

BTL2-A-AD01-E-00-Ex

2"/M18x1,5 см. стр. Ex.2

Штуцер

BTL2-A-KL01-E-00-Ex

M18x1,5 см. стр. Ex.2

Магниты (Зона 1)
для установки в
гидравлические
цилиндры

См. стр. B.16

Интерфейсные модули,
Блоки индикации

См. со стр. BTA.3/5