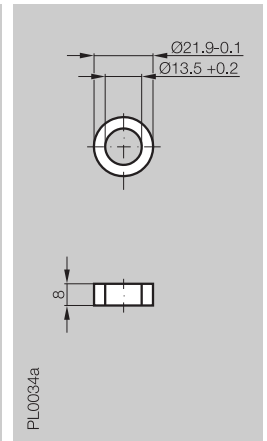
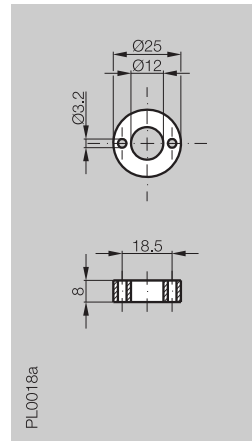
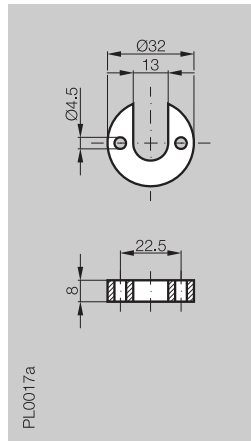
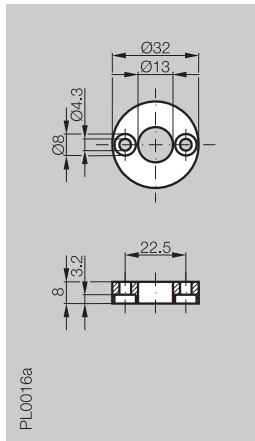


Наименование для серии	магнит BTL5 стержневой	магнит BTL5 стержневой	магнит BTL5 стержневой	магнит BTL5 стержневой
------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------



Код заказа	BTL-P-1013-4R	BTL-P-1013-4S	BTL-P-1012-4R	BTL-P-1014-2R
Материал	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Вес	прим. 12 г	прим. 12 г	прим. 12 г	прим. 10 г
Скорость движения магнита	любая	любая	любая	любая
Температура рабочая/ хранения	-40...+100 °C	-40...+100 °C	-40...+100 °C	-40...+100 °C
Код заказа, PA60 укрепленный стекловолокном	BTL-P-1013-4R-PA		BTL-P-1012-4R-PA	
Материал	PA60 со стекловолокном		PA60 со стекловолокном	
Вес	прим. 10 г		прим. 10 г	
Скорость движения магнита	любая		любая	
Температура рабочая/ хранения	-40...+100 °C		-40...+100 °C	

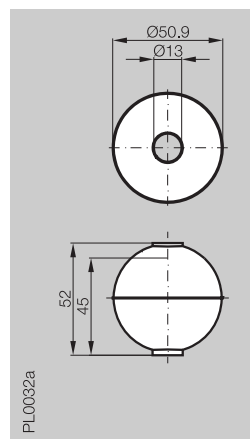
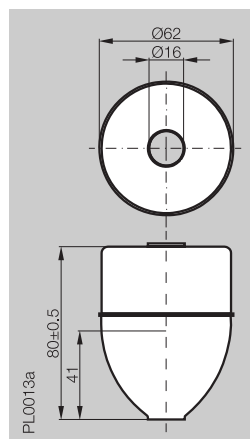
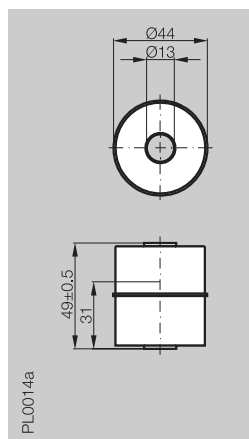
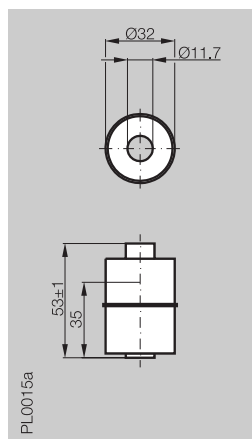


M18x1,5 крепежная гайка
Обозначение заказа:
BTL-A-FK01-E-M18x1,5

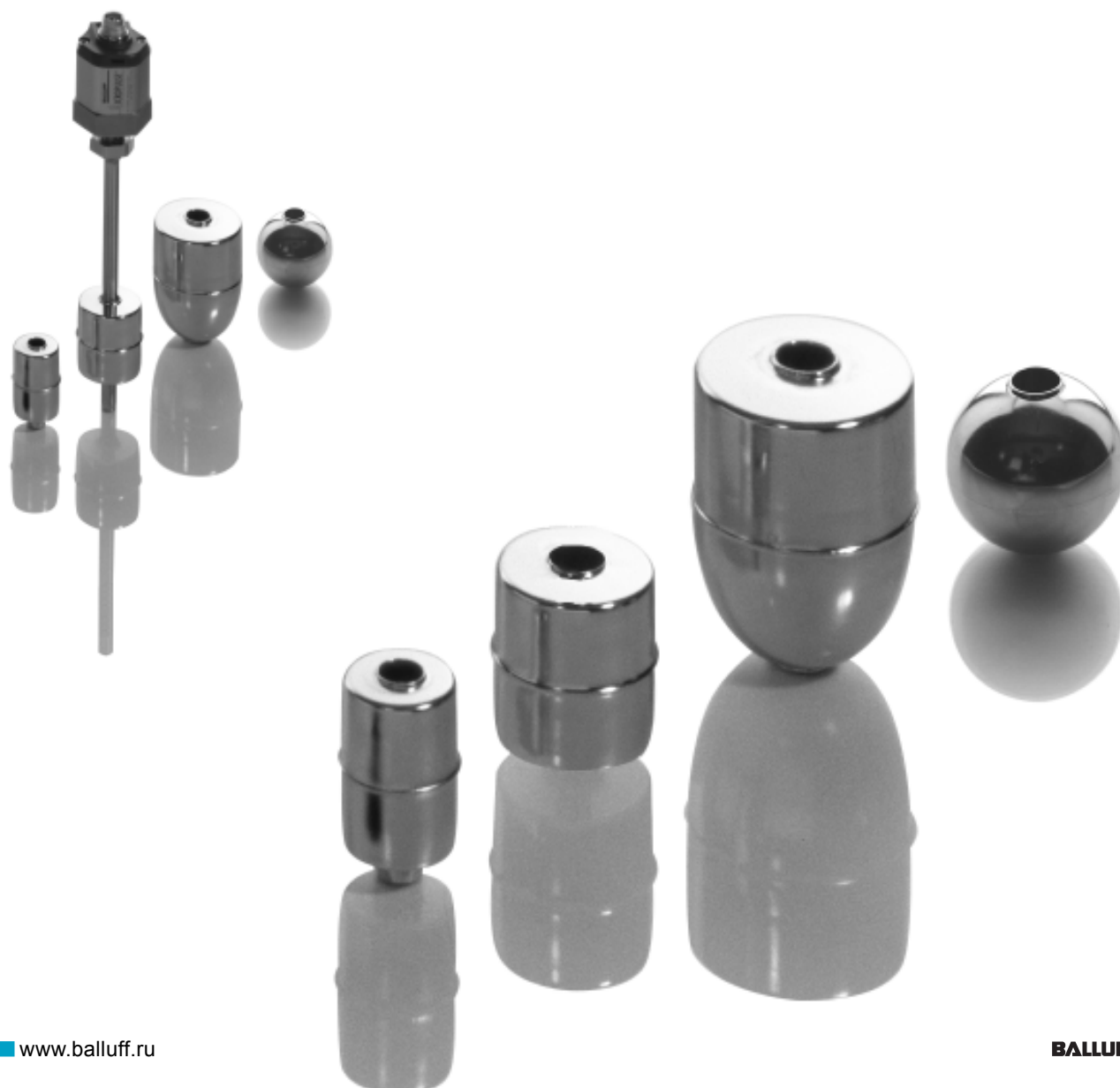


3/4"-16 UNF крепежная гайка
Обозначение заказа:
BTL-A-FK01-E-3/4"-16 UNF

Наименование для серии	поплавок BTL5 стержневой	поплавок BTL5 стержневой	поплавок BTL5 стержневой	поплавок BTL5 стержневой
------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------



Код заказа	BTL2-S-3212-4Z	BTL2-S-4414-4Z	BTL2-S-6216-8P	BTL2-S-5113-4K
Материал	сталь 1.4571	сталь 1.4571	сталь 1.4541	сталь 1.4571
Вес	прим. 20 г	прим. 35 г	прим. 66 г	прим. 34 г
Температура раб./хранен.	-40...+120 °С	-40...+120 °С	-40...+120 °С	-40...+120 °С
Глубина погруж. в воду	прим. 35 мм	прим. 30 мм	прим. 41 мм	прим. 26 мм
Давление (статическое)	24 бар	20 бар	15 бар	40 бар



BTL B



Общие данные
Аналоговый интерфейс
Цифровой импульсный интерфейс
SSI-интерфейс
CANopen-интерфейс
PROFIBUS-DP-интерфейс
Определение положения в гидравлических системах
Магниты и поплавки
Руководство по установке
Специальные исполнения