

Пробка магнитная серия MPL предназначена для улавливания металлических частиц в гидросистемах большой емкости.

Пробка содержит в себе магнитную вставку (латунная трубка с несколькими неодимовыми магнитами внутри), которая притягивает и удерживает как неподвижные металлические частицы, так и частицы циркулирующие в масле, защищая при этом части гидросистемы.

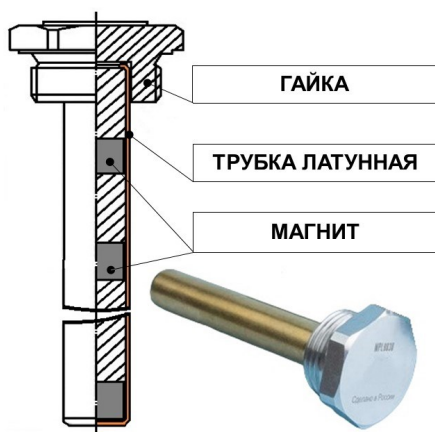
Устанавливается в замен штатной сливной пробки в гидравлическом баке с резьбой G3/4" и G1"



Пробка магнитная серия MPL (внешней вид)



Пробка магнитная серия MPL в работе



Пробка магнитная серия MPL (устройство)

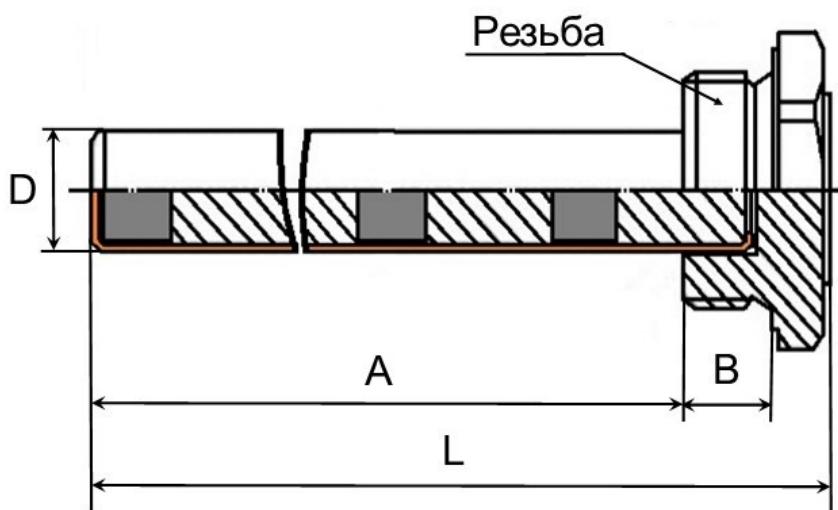
КОДИРОВКА

1	2
---	---

MPL 9827

№	Обозначение	Расшифровка значений	
		1	СЕРИЯ
2	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	9827	9827 = G3/4" 9830 = G1"

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ



КОД	РЕЗЬБА	A	B	L	D	КЛЮЧ
MPL 9827	3/4"	94 (±2)	13 (±0,5)	117 (±2)	17 (±0,3)	32
MPL 9830	1"	94 (±2)	14 (±0,5)	117 (±2)	17 (±0,3)	40