

3 Секционные клапаны HDF

Ручные насосы **AMF-HP2** 2 см³ – 20 МПа (200 бар)

[1] Описание

Ручной насос для клапанов серии HDF

При помощи данного насоса можно задействовать гидравлические системы даже при отсутствии источника питания. Как правило, оптимально подходит для использования в качестве аварийного инструмента. Рычаг управления можно также устанавливать только в случае необходимости для экономии пространства.

Корпус клапана изготовлен из алюминия.



[2] Код для заказа

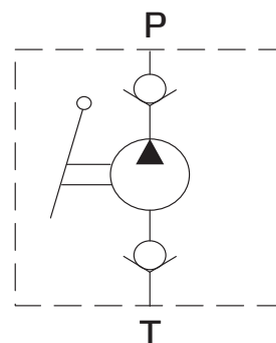
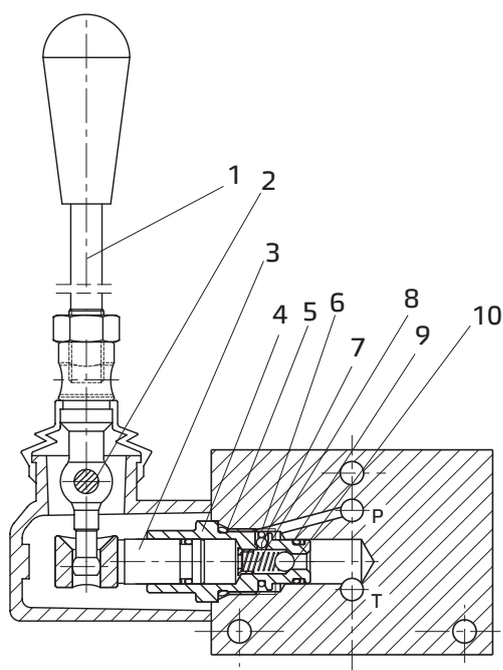
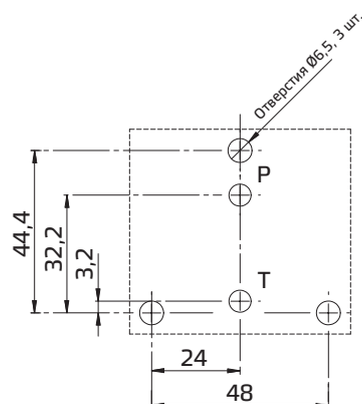
(1)	(2)	(3)	(4)
AMF	-	HP2	/ 10

(1) AMF: Модуль для сборки с 4-ходовым электромагнитным клапаном типа HDF-ES

(2) HP2: Ручной насос, 2 см³

(3) Код, зарезервированный для опций и вариантов

(4) Номер (порядковый) конструкции модуля насоса



При всасывании поршень 1 перемещается назад, и жидкость поступает из порта Т через обратный клапан 4, при этом обратный клапан 2 остается в закрытом положении. При перемещении рычагом поршня 1 вперед обратный клапан 4 удерживается в закрытом положении пружиной 3, при этом обратный клапан 2 открывается и пропускает жидкость в линию нагнетания.

