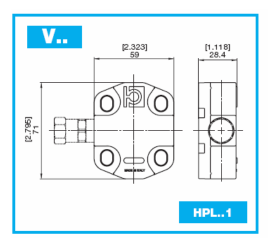
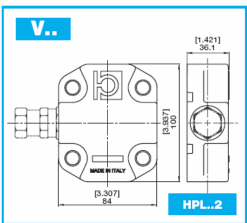


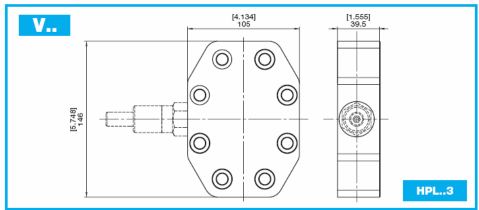
Шестерённые насосы и гидромотор HPL..1, HPL..2, HPL..3, объёдинённые с гидроаппаратами.

Чтобы объединить многие функции в одном узле гидропровода и ограничить гидравлическую схему установки это можно достигнуть, если иметь некоторые типы приоритетных клапанов (регуляторов расхода РЖ, клапанов давления, обратных клапанов), встроенных в корпусы насосов и гидромоторов.

Для дальнейшей информации о ряде встроенных гидроаппаратов, изготовленных по заказу потребителя, обратитесь за консультацией в технический отдел или в отдел продаж.



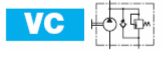




Обозначения и гидравлические схемы встраиваемых клапанов:



Подпиточный и предохранительный клапаны с внутренним дренажом



Подпиточный и предохранительный клапаны с внешним дренажом

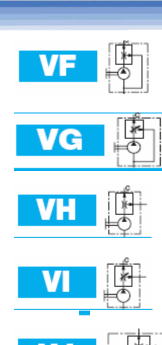


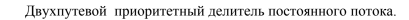
Предохранительный клапан с внутренним дренажом



Предохранительный клапан с внешним дренажом







Двухпутевой регулируемый приоритетный делитель потока

Трёхпутевой приоритетный делитель потока

Трёхпутевой регулируемый приоритетный делитель потока

Трёхпутевой делитель постоянного потока с приоритетной разгрузкой потока

Трёхпутевой регулируемый приоритетный делитель потока

Предохранительный клапан с внутренним дренажным антикавитационным обратным клапаном.