



- Фильтрация
- Перепады давления в зависимости от потока
- Фильтрующие элементы

Описание гидравлических фильтров



▲ Фильтрация

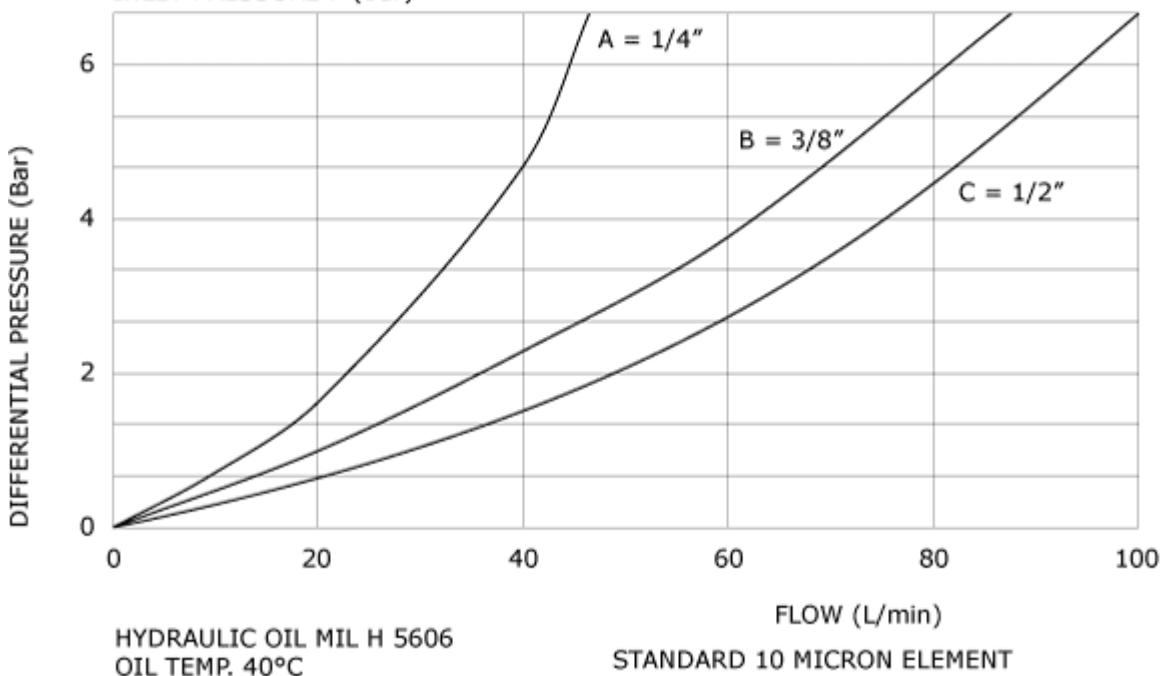
Грязь - это первая причина поломок гидросистем. Поломки приводят к простоям, замене компонентов и масел, а также к увеличению затрат на обслуживание. Гидравлические фильтры обеспечивают защиту против грязи, дают необходимую защиту гидросистемам и их компонентам.

▲ Перепады давления в зависимости от потока

FLOW CHARACTERISTICS - HYDRAULIC FILTERS

A: 1/4", B: 3/8", C: 1/2", DIFFERENTIAL PRESSURE VS. FLOW

INLET PRESSURE 7 (Bar)



0-110 / 29.05.06

Пример: Характеристики пропускной способности гидравлических фильтров 52(T), 53(T) и 54(T).

▲ Фильтрующие элементы

Гидравлические фильтры обеспечивают гидросистемы защитой. Крепясь со стороны давления насоса, фильтр защищает систему и ее распределительные клапаны управления с точностью до 10 микрон. Со временем элемент из порошковой бронзы не ослабевает, а накапливает примеси и увеличивает падение давления по всему элементу.