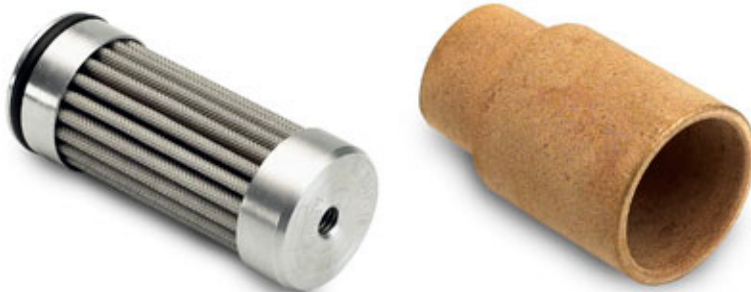




- 过滤
- 不同的压力与流量
- 过滤器元件

液压过滤器介绍



▲ 过滤

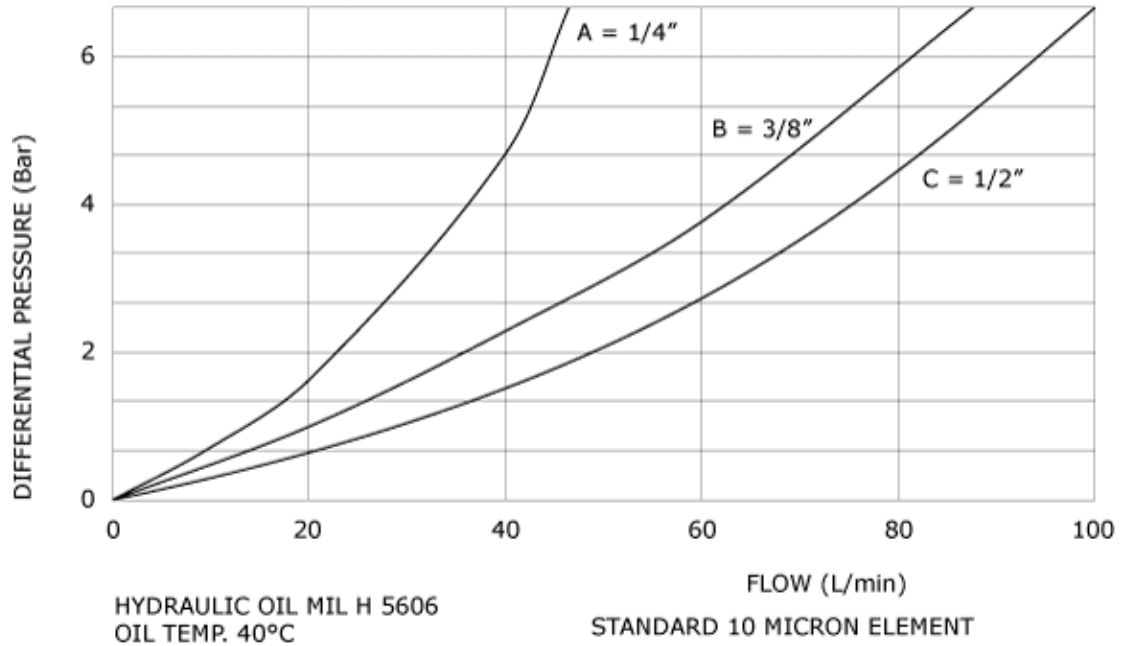
污染物是导致液压系统故障的首要原因。故障会导致停产，损坏组件和流控元件，增加维修费用。液口过滤器可以很好地防止污染物，使您能够提前预知液压系统和组件的可靠性。

▲ 不同的压力与流量

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

示例：液压过滤器52(T)、53(T)和54(T)的流动特性

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



▲ 过滤器元件

液压过滤器可以为液压系统提供保护。该过滤器安装在液压泵的压力侧，可为系统及其控制阀提供保护。规格最小为10微米。即使该元件有异物积结，并且通过该元件的压力持续增加，该青铜烧结元件也不会损坏。