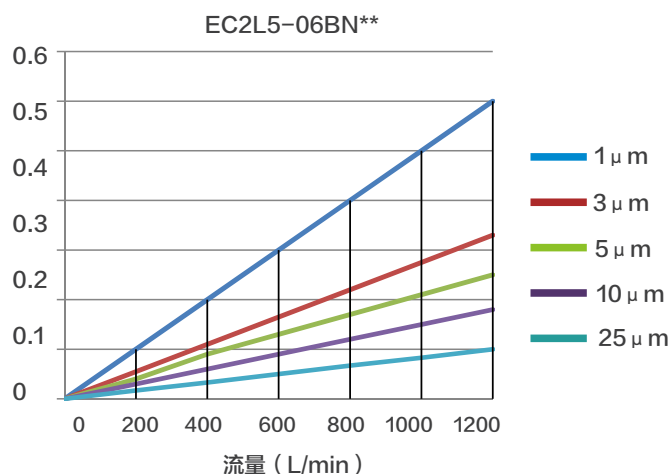
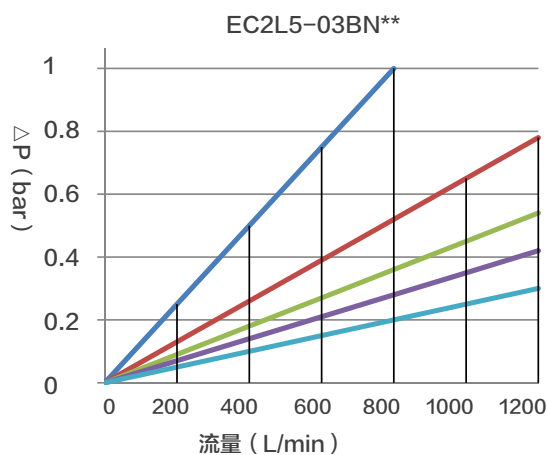
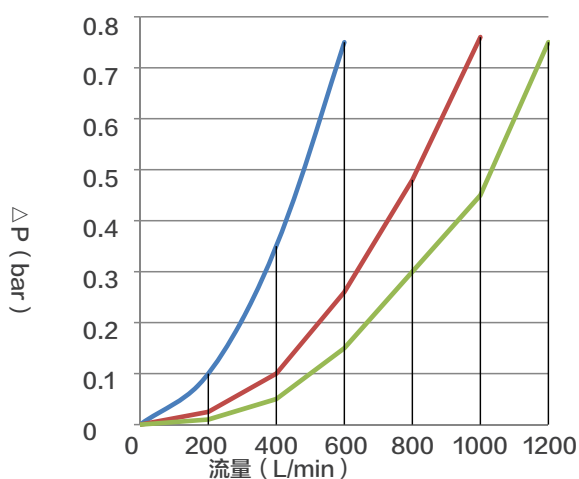


滤芯差压流量曲线



壳体差压流量曲线



— DN40
— DN50
— DN65

注：壳体特性曲线适用于密度0.86kg/dm立方且粘度为30mm²/s的矿物油

滤芯更换方便:更换快捷轻松，缩短了停工时间。更换时不松开零件，使滤芯更换方便可靠。

差压装置:目视和电气指示装置二者均可装配于组件，提供关于是否需要滤芯更换的准确而可靠的指示。目视差压指示和差压发讯器都可以安装在过滤器上，准确可靠地提示及时更换滤芯。差压装置在机械上与旁通阀无关，并在旁通阀开启之前发出信号。（目视差压指示仅装于顶部）

旁通阀设定值：3.5 ± 0.2bar 开启或无旁通，或别要求。

油口：进口和出口二者相同，选择BSP、SAE对分法兰连接。

ΔP开关和指示器设定值：2.4 ± 0.3bar 与旁通阀选项合用。

电气开关额定值：28VDC=3A（电感性），5A（电阻性）

48VDC=1A（电感性），1.5A（电阻性）

取样:取样装置可以装在滤头（座）差压指示器油口上，可以干扰管路即进行油液系统取样。

滤壳数据

密封件：丁腈橡胶或氟橡胶O型圈

压力额定值：最高工作压力：25bar

实验压力：32bar

过滤器并联：标准单元可以通过使用FL14过滤器而并联

油口选项: 1 1/2"、2"和2 1/2"SAE.4螺栓法兰

旁通阀:全流量小惯性旁通阀安装在滤头里。其工作与堵塞指示器无关。在冷启动和流量冲击时立即响应以限制滤芯差压，并且在滤芯堵塞时全流量旁通。

一次性滤芯数据 滤芯硬件：防腐蚀保护的碳钢端盖和芯管滤芯压溃差压额定值按ISO2941:最低10bar油液相容性按ISO2943:与石油基油液、水乙二醇、油水乳化液及规定与氟橡胶密封件结构完整性实验按ISO2942:在异丙醇中检视气泡点