

Druckverlustkurven

MPF-Baureihe

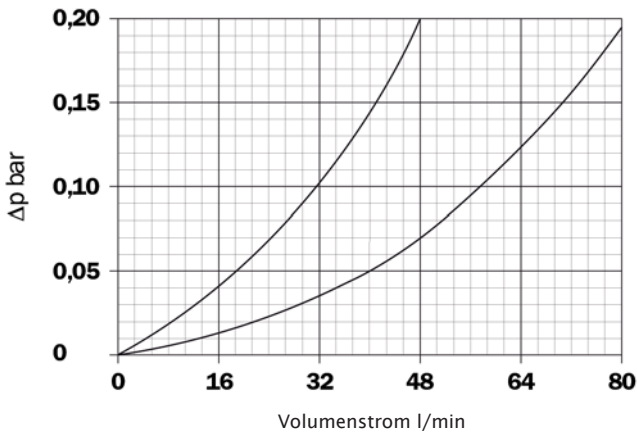


Druckverlustkurven Filtergehäuse

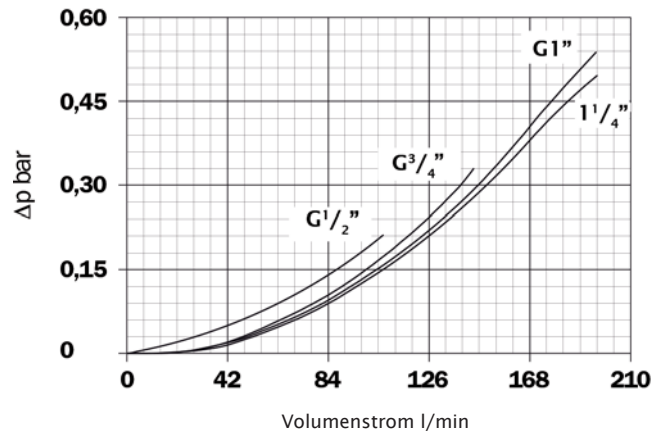
Ermittlung gemäß ISO 3968

Die Kennlinien gelten für Mineralöl mit einer Dichte von 0,86 kg/dm³. Das Δp ändert sich proportional zur Dichte. *Durchmesser ist am Auslauf des Filtertopfs unterschiedlich.

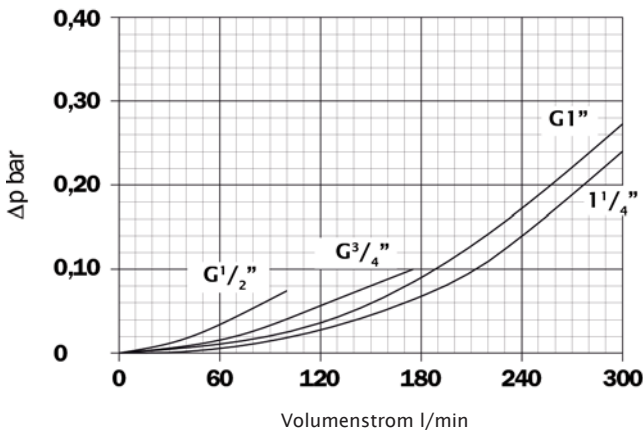
MPF 020, MPF 030



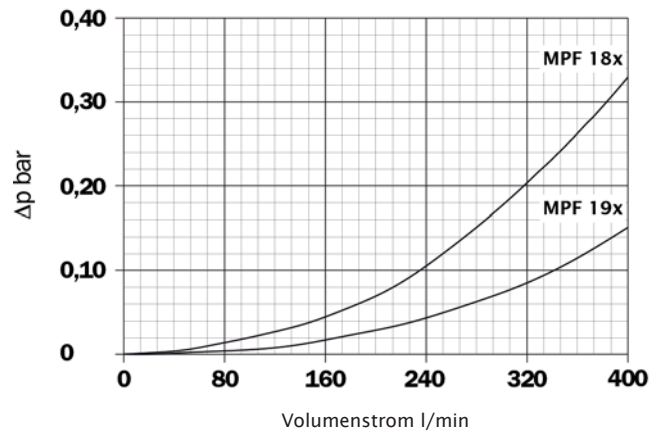
MPF 100, MPF 104, MPF 110 *Länge 1, 2



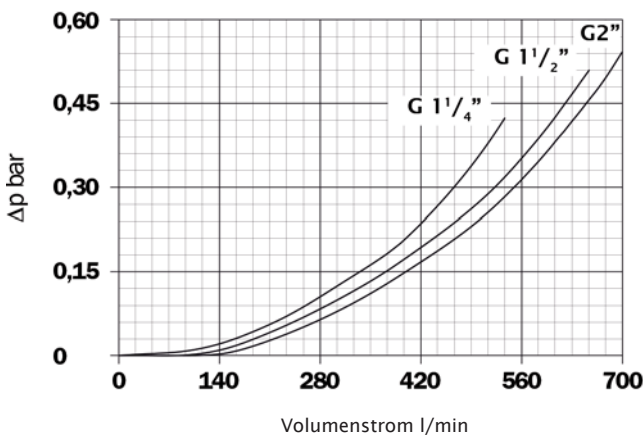
MPF 100, MPF 104, MPF 110 *Länge 3, 4



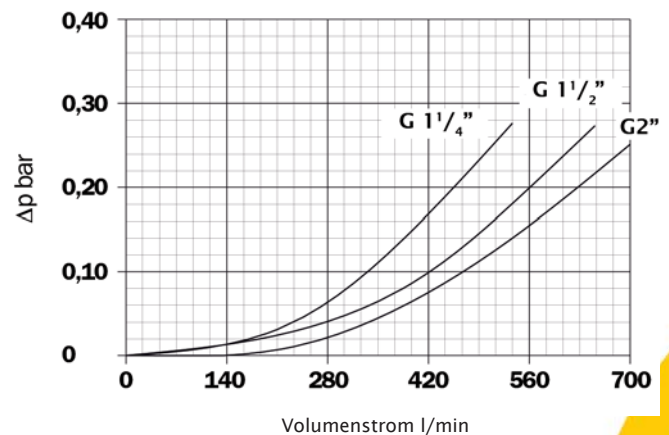
MPF 181, 182, 184, MPF 191, 192, 194



MPF 400, MPF 450, MPF 451 *Länge 1



MPF 400, 450, 451 *Länge 2, 3 MPF 750 *Länge 1



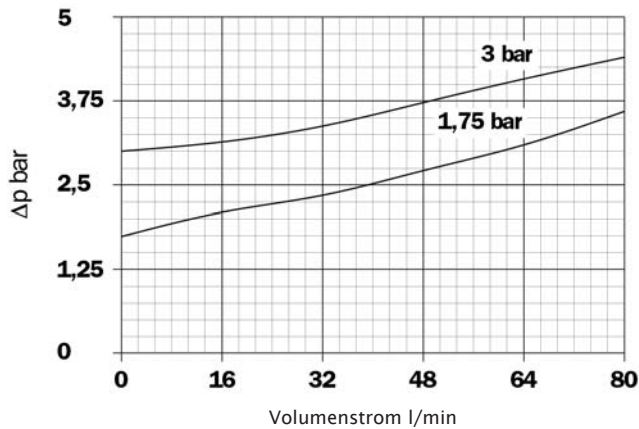


Druckverlustkurven

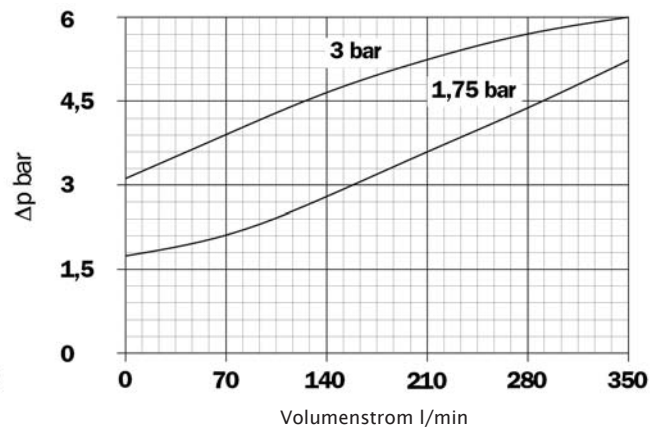
MPF-Baureihe

Druckverlustkurven Bypass-Ventil

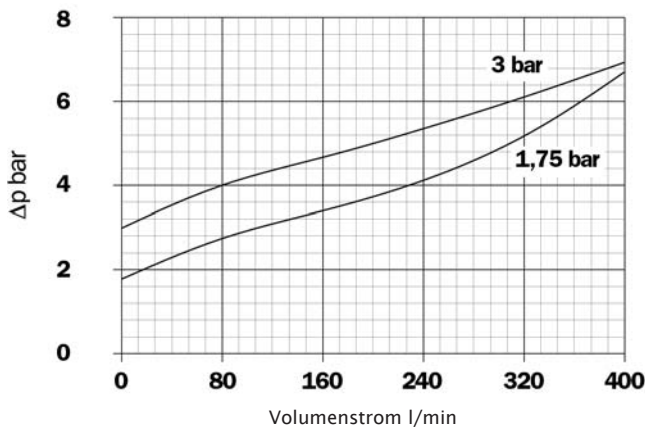
MPF 020, MPF 030



MPF 100, MPF 104, MPF 110



MPF 181, MPF 182, MPF 184
MPF 191, MPF 192, MPF 194



MPF 400, MPF 450, MPF 451, MPF 750

