

Druckverlustkurven

MPT-Baureihe

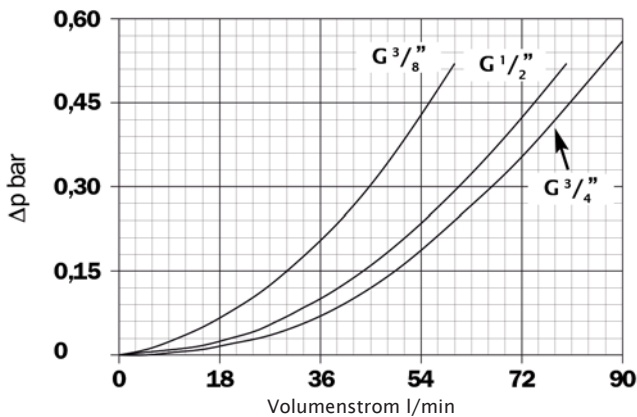


Druckverlustkurven Filtergehäuse

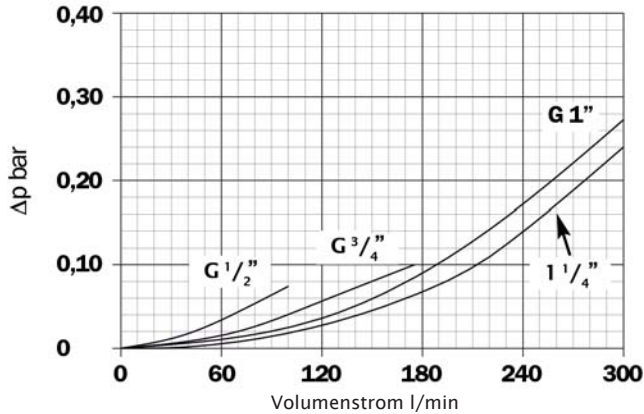
Ermittlung gemäß ISO 3968.

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.

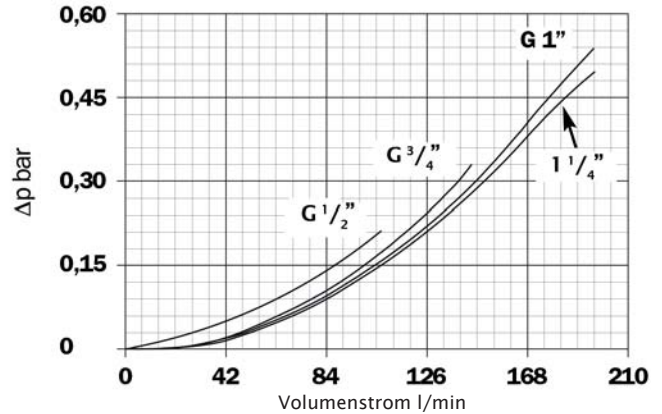
MPT 025, MPT 027



MPT 110, MPT 114, MPT 120 *Länge 1, 2

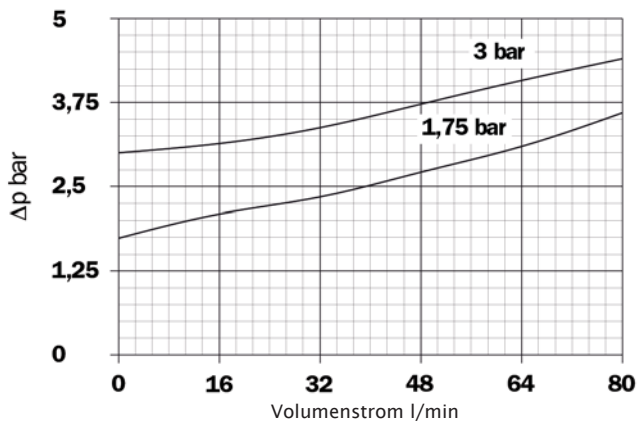


MPT 110, MPT 114, MPT 120 *Länge 3, 4

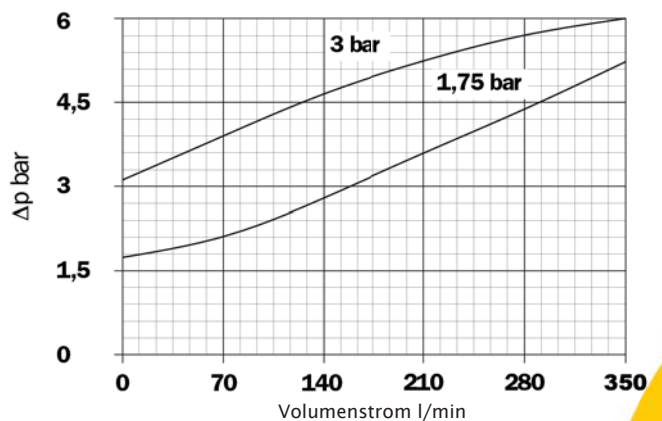


Druckverlustkurven Bypass-Ventil

MPT 025, MPT 027



MPT 110, MPT 114, MPT 120



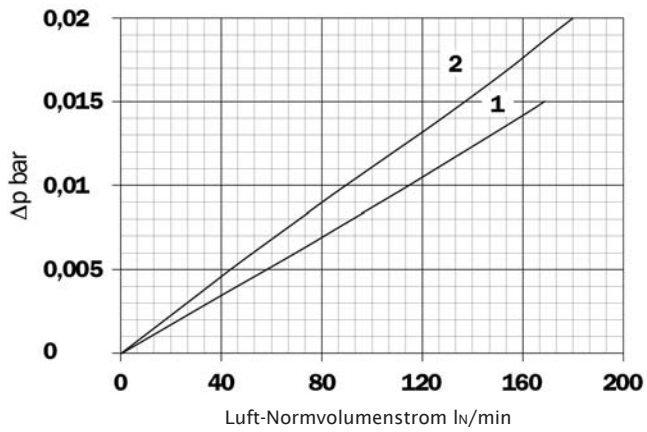


Druckverlustkurven

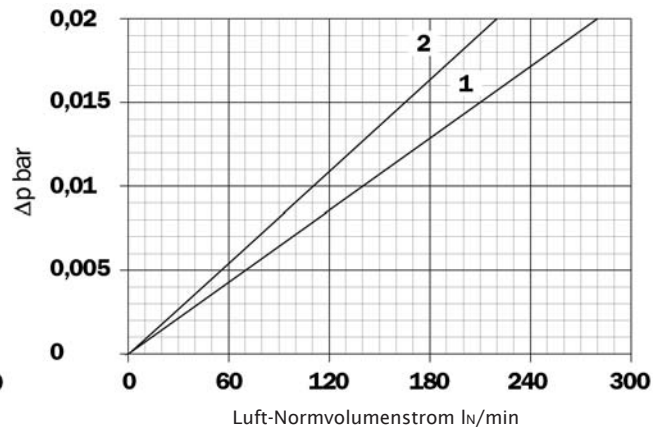
MPT-Baureihe

Druckverlustkurven Belüftungsfilter

MPT 025, MPT 027



MPT 110, MPT 114



1: Version C Belüftungsfilter 10 μm

2: Versionen D und P Ölabscheider und Belüftungsfilter 10 μm

