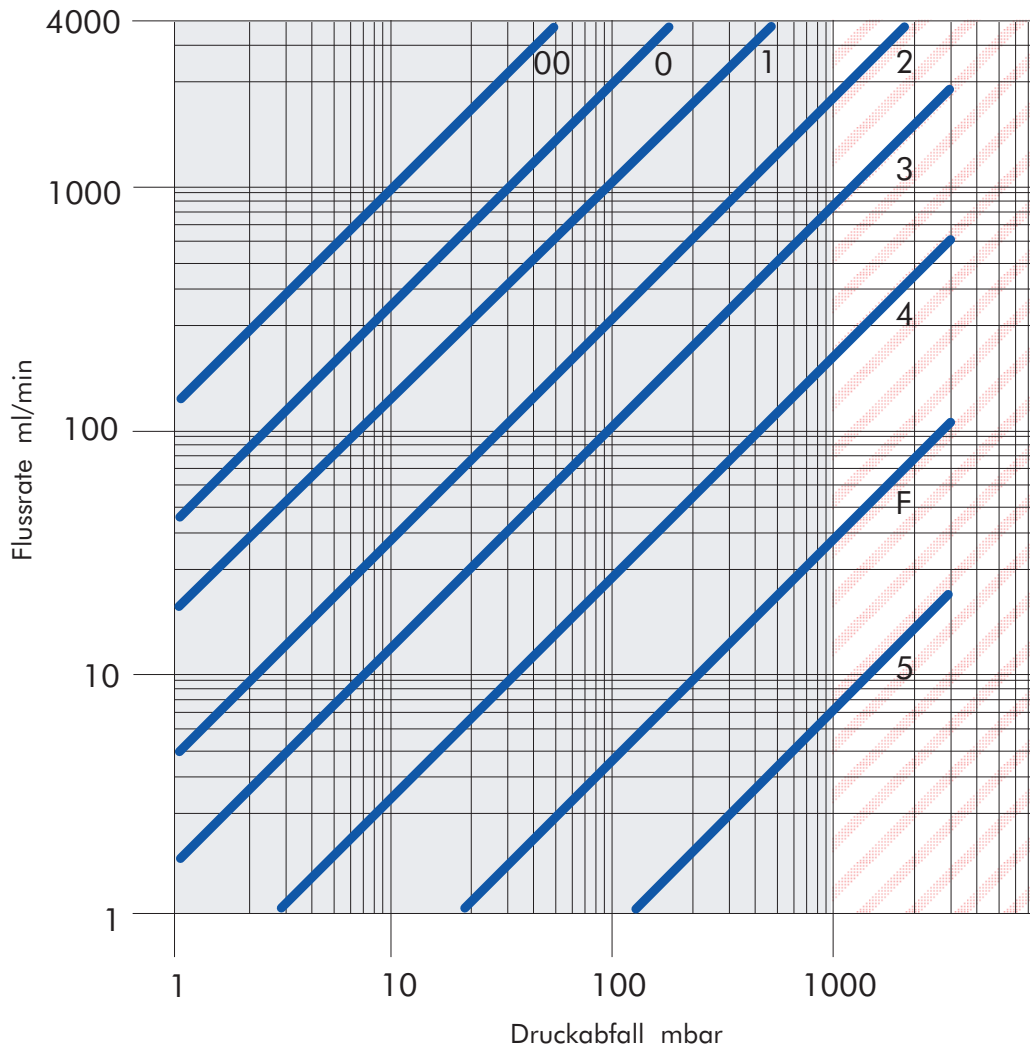


Durchflussraten / Druckabfall

Wasser - Filter 30 mm (20 deg. C)
in Abhängigkeit der Porositätsklasse



Umrechnungsfaktor

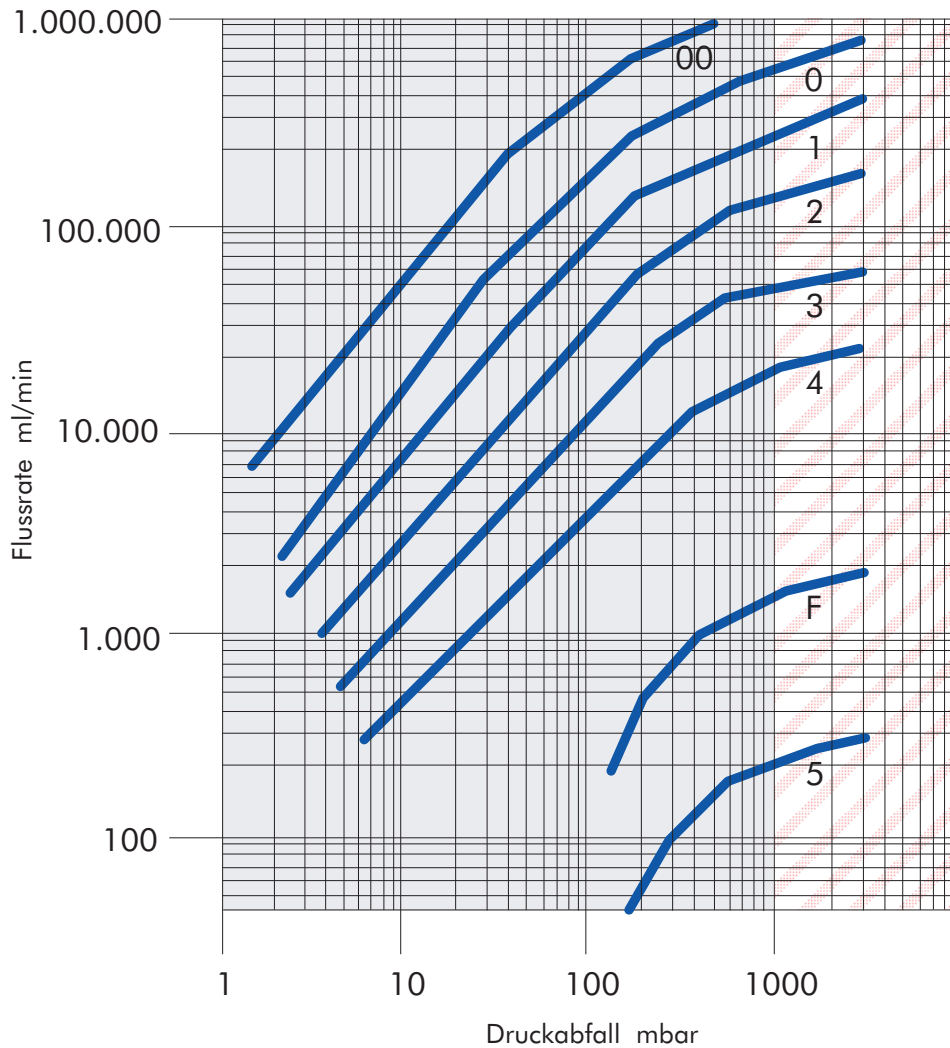
Durchmesser (mm)	10	20	30	40	50	60	90	120	175	200	250
Korrekturfaktor	0,13	0,55	1,00	1,50	2,50	4,30	6,80	9,70	15,00	16,30	17,40
Durchmesser (mm)	300	350	400	450							
Korrekturfaktor	25,00	26,70	30,60	32,50							

Achtung!
Standard max. Druckbelastung **0,1 Mpa** !
Diagramme nur annähernd maßgebend !



Durchflussraten / Druckabfall

Trockene Luft - Filter 30 mm (20 deg. C)
in Abhängigkeit der Porositätsklasse



Umrechnungsfaktor

Durchmesser (mm)	10	20	30	40	50	60	90	120	175	200	250
Korrekturfaktor	0,13	0,55	1,00	1,50	2,50	4,30	6,80	9,70	15,00	16,30	17,40
Durchmesser (mm)	300	350	400	450							
Korrekturfaktor	25,00	26,70	30,60	32,50							

Achtung!
Standard max. Druckbelastung **0,1 Mpa** !
Diagramme nur annähernd maßgebend !



ROBU Glasfilter-Geräte GmbH
Schützenstrasse 13
D - 57644 Hattert
Germany

Tel. : .. 49 - (0)2662 - 8004-0
Fax : .. 49 - (0)2662 - 8004-40
Email : info@robuglas.com
Web : http://www.robuglas.com

