

Strömung wirklicher Flüssigkeiten bei gegebenen Randbedingungen

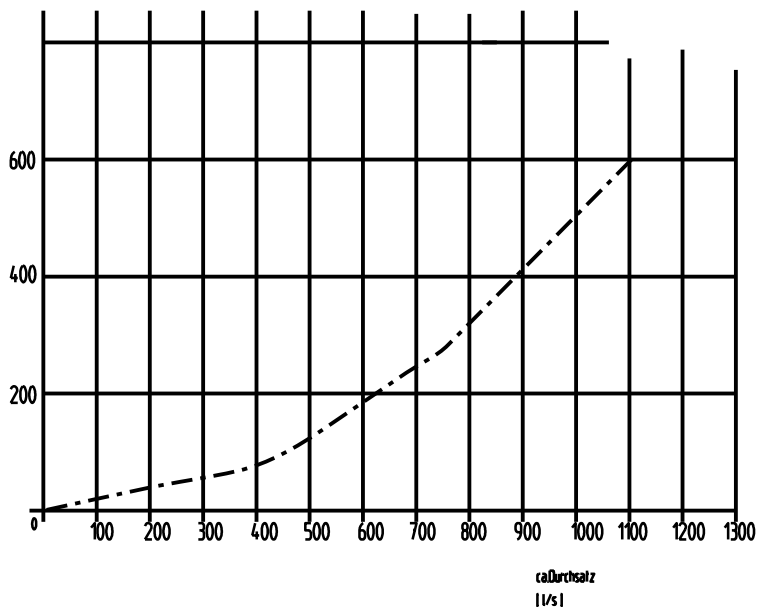
Kanalspindel Regelschütz für Rohrdurchmesser DN 600
Einlauf scharfkantig, Rohr hydraulisch glatt

Berechnungsgrundlage : Erweiterte Energiegleichung mit Verlustbeiwert ges. = 2,5
 $g1z1 + p1/\rho + w1^2/2 = g2z2 + p2/\rho + w2^2/2 + h_v$ und $V = \mu2/3b_z (2gx)^{1/2}$

Durchsatz: 300 l/s

max. WS [m]	Hub Schütz [mm]
0,5	345
1,0	265
1,5	240
2,0	210
2,5	195
3,0	180

Hub Schieber
[mm]



Kunde:	Pos.
Projekt:	Stück:
Zust.	Änderung
	Datum
	Name

2016	Datum	Name
Bearb.	14.10	Elebracht
Gepr.	06.06.17	
Norm		

WECO
Armaturen
51588 Nümbrecht Elsenroth

Benennung:

Durchflußkennlinie Kanalschütz DN 600

Zeichnungs-Nr. SZ 9124

Auftrags-Nr. 29407

Blatt

Bl.