

DIMENSIONERINGSUNDERLAG

Reglerventiler

In-data för reglerventil

		Max flöde	Norm flöde	Min flöde
Media: _____	Mängd: _____	_____	_____	_____
Densitet P_1/T_1 : _____	P_1 bar(e): _____	_____	_____	_____
Viskositet: _____	T_1 °C: _____	_____	_____	_____
(cSt/Konc.Vikt%) _____	P_2 bar (e): _____	_____	_____	_____
	T_2 °C: _____	_____	_____	_____
	Kv Beräkn.: _____	_____	_____	_____

Konstr. tryck: _____ Konstr. temp: _____
 Beräknad ljudnivå: _____ dB(A) Max. tillåten ljudnivå _____ dB (A)
 Rörledningsdiameter: _____
 Eventuellt önskemål av ventiltyp: _____

Specifikation av reglerventil

Anslutning, ventil: _____ Flödeskoefficient Vätska – $C_r F_L$: _____
 Material ventilhus: _____ Flödeskoefficient Gas – X_T : _____
 Material säte/kägla: _____

Material Packbox: PTFE Grafit _____

Ventilbröst: Standard Kylflänsat Förhöjt

Bälgtätat _____

Karakteristik: Linjär Likprocentig _____

Vid energibortfall: Öppnar Stänger Oförändrad

Manöverdon: Elektriskt Pneumatiskt Hydrauliskt

Ställtid/-moment S/ _____ Nm _____

Lägesställare: Pneumatisk Elektropneumatisk

0,2 - 1,0 bar 4 - 20 mA

_____ _____

Övriga kommentarer:

Tillbehör:

