

Regulierventil Typ RVX

1/2" - 3"

Technische Daten

Technik:	2/2 Wege-Schrägsitzventil mit Regelfunktion
Betätigung:	Handrad
Betriebsdruck:	Max. 16 bar
Anschluss:	Innengewinde Rp
Medium:	Neutrale, saubere, flüssige
Mediumstemp.:	-10°C / +80°C

Abmessungen (mm)

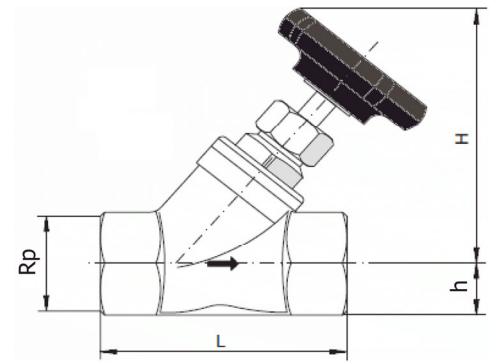
Art.-No.	Rp	L	h	H
09 RVX 05	1/2"	65	14	97
09 RVX 07	3/4"	75	16	110
09 RVX 10	1"	90	21	117
09 RVX 12	1 1/4"	110	25	138
09 RVX 15	1 1/2"	120	28	150
09 RVX 20	2"	150	35	168
09 RVX 25	2 1/2"	200	42.5	195
09 RVX 30	3"	220	50.0	205

Werkstoffe

Gehäuse:	Edelstahl 1.4408
Schliesskörper:	Edelstahl 1.4404
Sitzdichtung:	PTFE
Spindeldichtung:	PTFE
Handrad:	Kunststoff

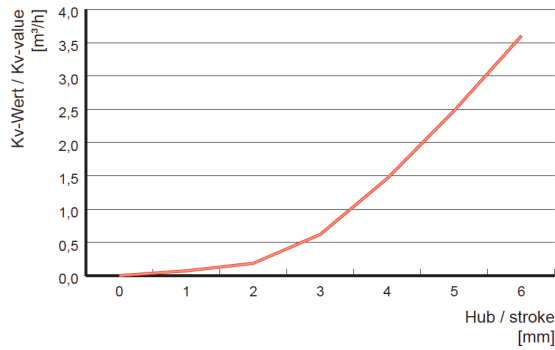
Durchflusswerte m3/h

Siehe Seite 2 | 2

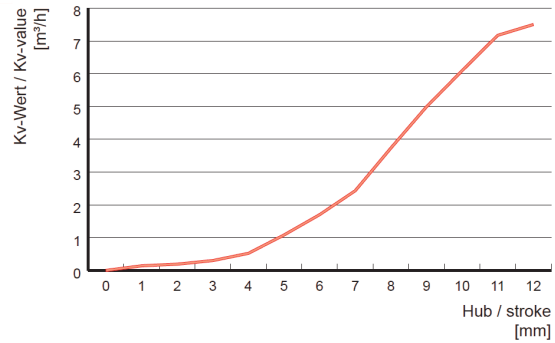


Durchflusswerte m³/h

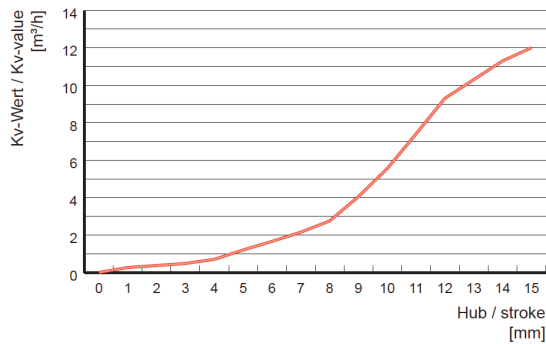
½", DN15 - Kv-Wert / Kv-value: 3,6m³/h



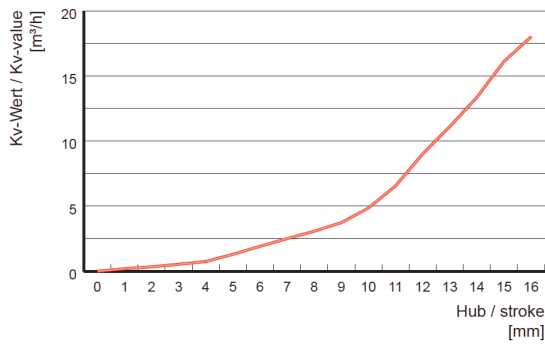
¾", DN20 - Kv-Wert / Kv-value: 7,5m³/h



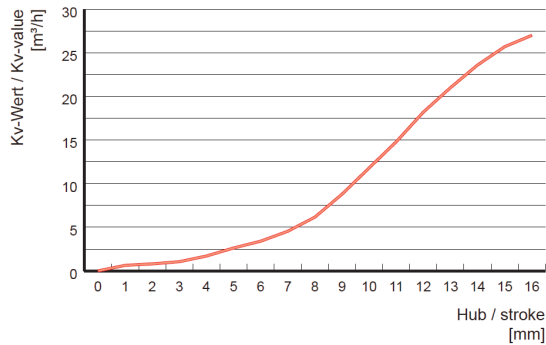
1", DN25 - Kv-Wert / Kv-value: 12,0m³/h



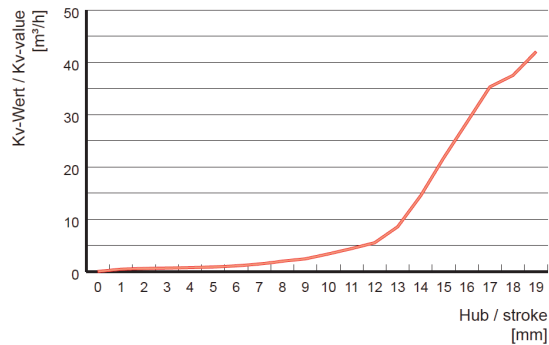
1¼", DN32 - Kv-Wert / Kv-value: 18,0m³/h



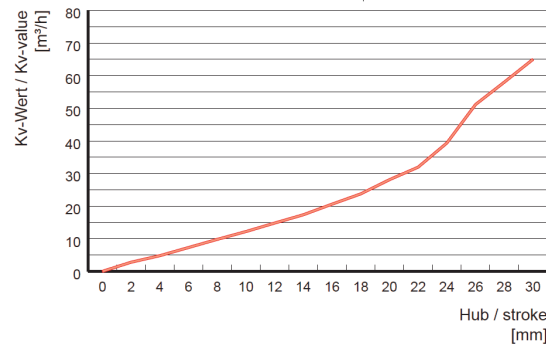
1½", DN40 - Kv-Wert / Kv-value: 27,0m³/h



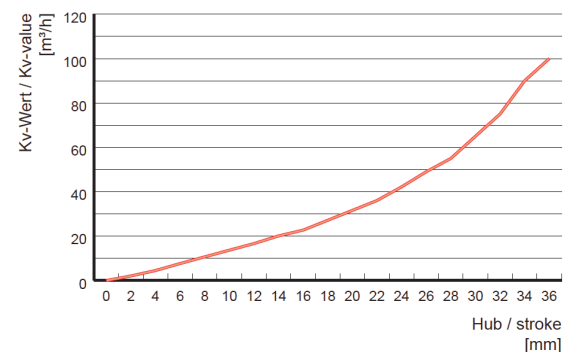
2", DN50 - Kv-Wert / Kv-value: 42,0m³/h



G2½", DN65 - Kv-Wert / Kv-value: 65,0m³/h



G3", DN80 - Kv-Wert / Kv-value: 100m³/h



Kv Wert mit Regelkegel, Ventil vollständig geöffnet, angegeben in m³/h bei $\Delta p = 1$ bar