

Regulierventil Typ RVX-F

DN15 - DN80

Technische Daten

Technik:	2/2 Wege-Schrägsitzventil mit Regelfunktion
Betätigung:	Handrad
Betriebsdruck:	Max. 16 bar
Anschluss:	Flansche PN10/16
Medium:	Neutrale, saubere, flüssige
Mediumstemp.:	-10°C / +80°C

Abmessungen (mm)

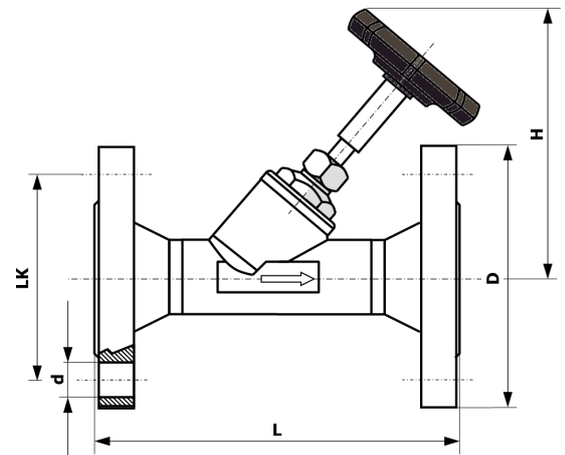
Art.-No.	DN	L	H	D	LK	n	d
09 RVX-F 015	15	130	133	95	65	4	14
09 RVX-F 020	20	150	148	105	75	4	14
09 RVX-F 025	25	160	153	115	85	4	14
09 RVX-F 032	32	180	175	140	100	4	18
09 RVX-F 040	40	200	185	150	110	4	18
09 RVX-F 050	50	230	198	165	125	4	18
09 RVX-F 065	65	290	198	185	145	4	18
09 RVX-F 080	80	310	205	200	160	8	18

Werkstoffe

Gehäuse:	Edelstahl 1.4408
Schliesskörper:	Edelstahl 1.4404
Flansche:	Edelstahl 1.4571
Sitzdichtung:	PTFE
Spindeldichtung:	PTFE
Handrad:	Kunststoff

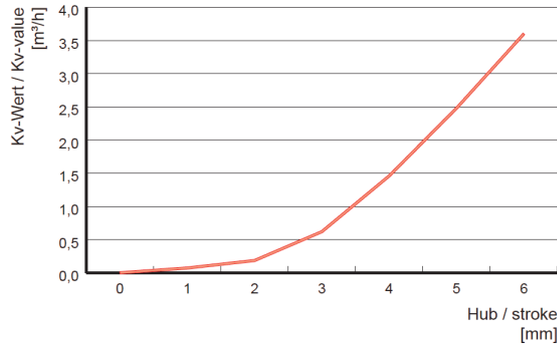
Durchflusswerte m³/h

Siehe Seite 2 | 2

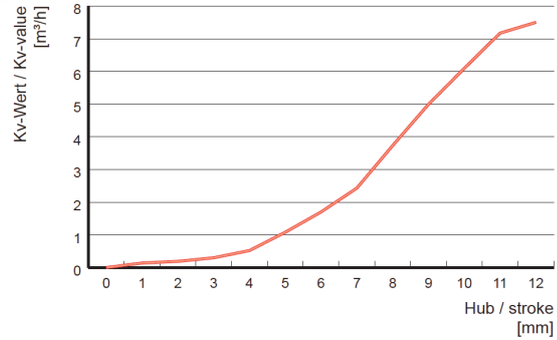


Durchflusswerte m³/h

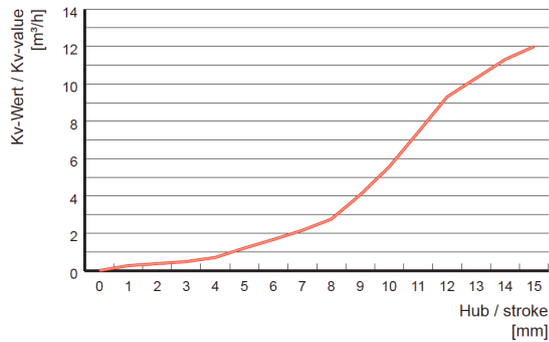
½", DN15 - Kv-Wert / Kv-value: 3,6m³/h



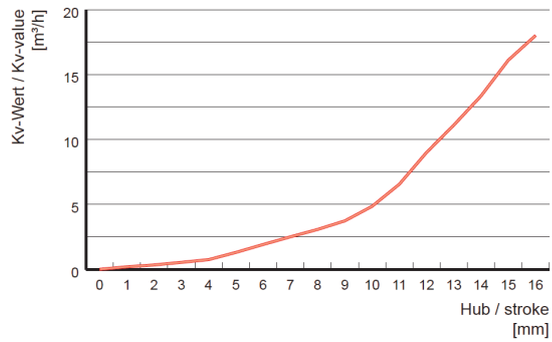
¾", DN20 - Kv-Wert / Kv-value: 7,5m³/h



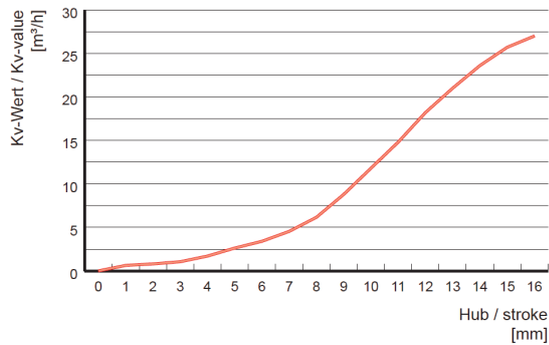
1", DN25 - Kv-Wert / Kv-value: 12,0m³/h



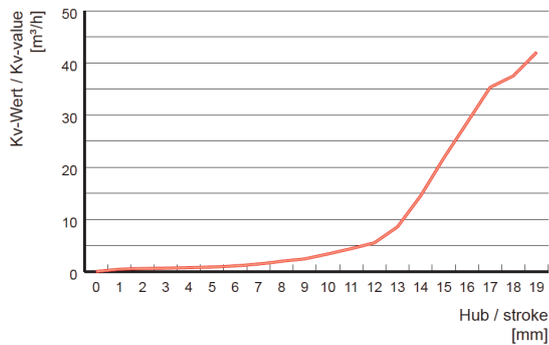
1¼", DN32 - Kv-Wert / Kv-value: 18,0m³/h



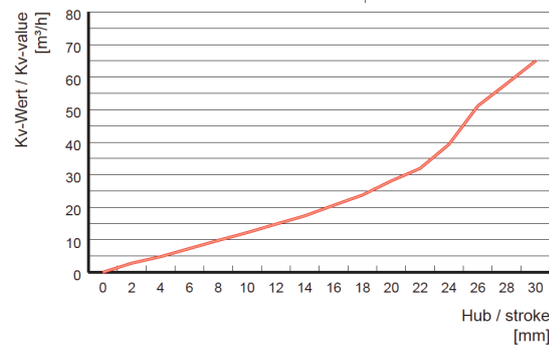
1½", DN40 - Kv-Wert / Kv-value: 27,0m³/h



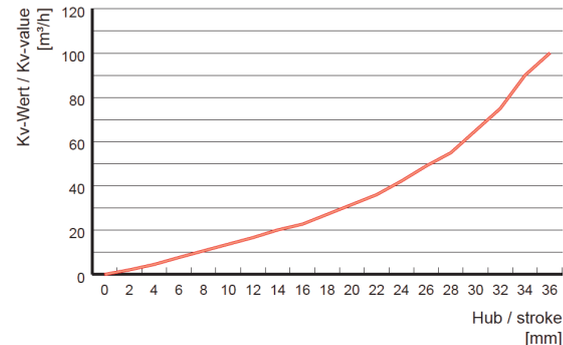
2", DN50 - Kv-Wert / Kv-value: 42,0m³/h



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