

## Regulierventil Typ RVX-F

**DN15 - DN80**

### Technische Daten

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

### Abmessungen (mm)

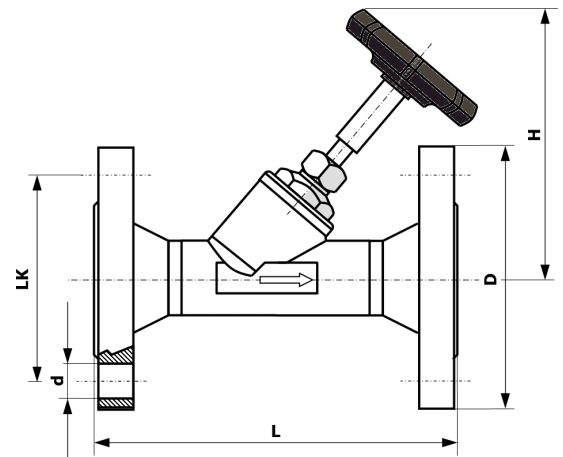
Art.-No.	DN	L	H	D	LK	n	d
09 RVX 015	15	130	133	95	65	4	14
09 RVX 020	20	150	148	105	75	4	14
09 RVX 025	25	160	153	115	85	4	14
09 RVX 032	32	180	175	140	100	4	18
09 RVX 040	40	200	185	150	110	4	18
09 RVX 050	50	230	198	165	125	4	18
09 RVX 065	65	290	198	185	145	4	18
09 RVX 080	80	310	205	200	160	8	18

### Werkstoffe

<b>Gehäuse:</b>	Edelstahl 1.4408
<b>Schliesskörper:</b>	Edelstahl 1.4404
<b>Flansche:</b>	Edelstahl 1.4571
<b>Sitzdichtung:</b>	PTFE
<b>Spindeldichtung:</b>	PTFE
<b>Handrad:</b>	Kunststoff

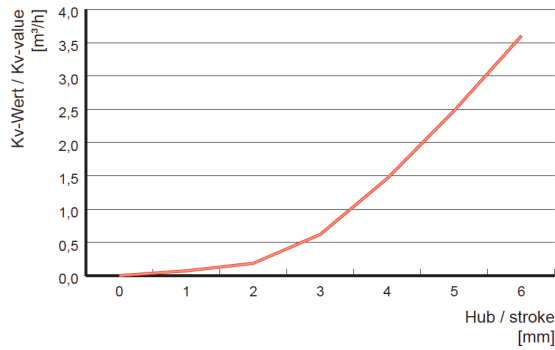
### Durchflusswerte m<sup>3</sup>/h

**Siehe Seite 2 | 2**

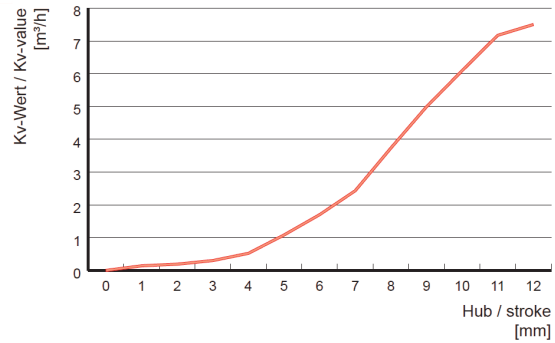


## Durchflusswerte m<sup>3</sup>/h

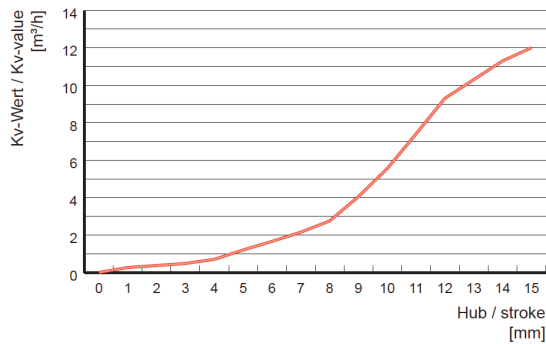
**½", DN15 - Kv-Wert / Kv-value: 3,6m<sup>3</sup>/h**



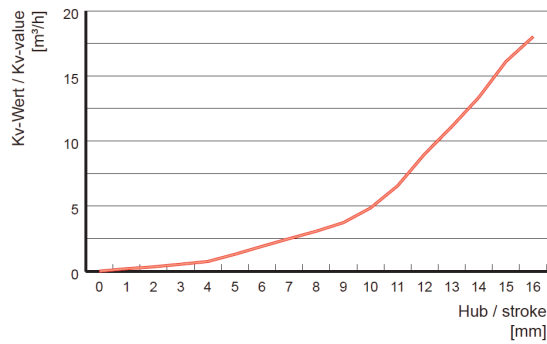
**¾", DN20 - Kv-Wert / Kv-value: 7,5m<sup>3</sup>/h**



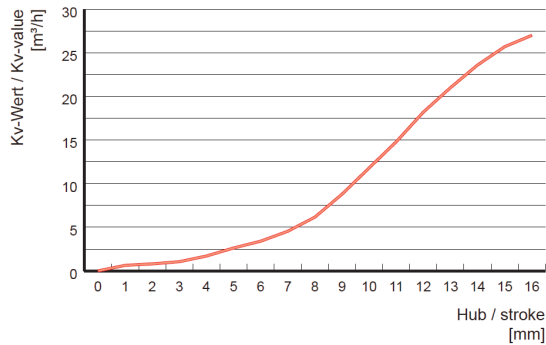
**1", DN25 - Kv-Wert / Kv-value: 12,0m<sup>3</sup>/h**



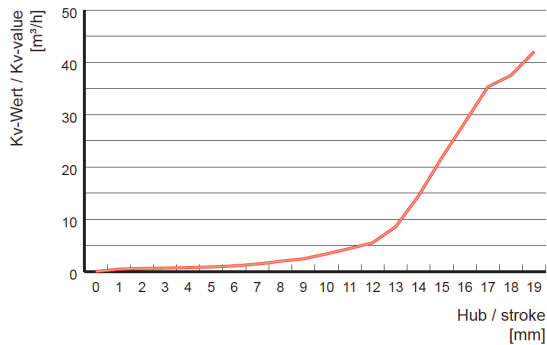
**1¼", DN32 - Kv-Wert / Kv-value: 18,0m<sup>3</sup>/h**



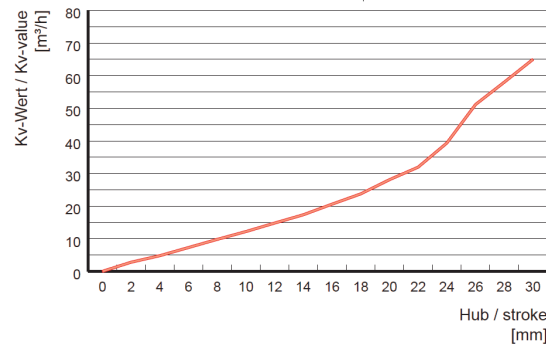
**1½", DN40 - Kv-Wert / Kv-value: 27,0m<sup>3</sup>/h**



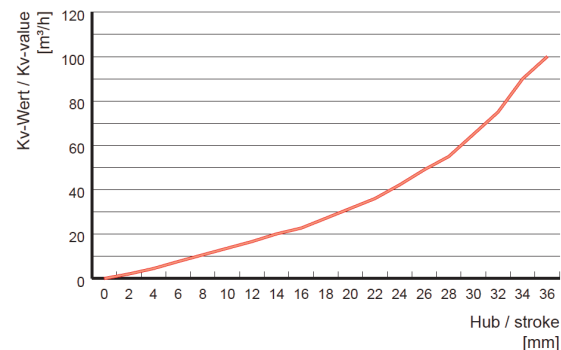
**2", DN50 - Kv-Wert / Kv-value: 42,0m<sup>3</sup>/h**



**G2½", DN65 - Kv-Wert / Kv-value: 65,0m<sup>3</sup>/h**



**G3", DN80 - Kv-Wert / Kv-value: 100m<sup>3</sup>/h**



Kv Wert mit Regelkegel, Ventil vollständig geöffnet, angegeben in m<sup>3</sup>/h bei Δp = 1 bar