

Regulierventil Typ RVX-F

DN15 - DN80

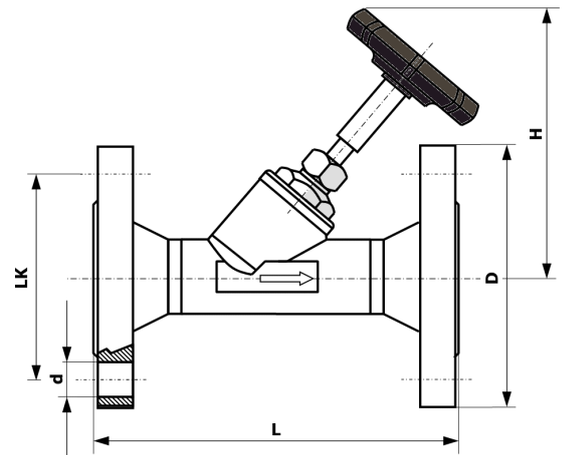
Technische Daten

Technik:	2/2 Wege-Schrägsitzventil mit Regelfunktion
Betätigung:	Handrad
Betriebsdruck:	Max. 16 bar
Anschluss:	Flansche PN10/16
Gehäuse:	Edelstahl 1.4408
Innenteile:	Edelstahl 1.4404
Flansche:	Edelstahl 1.4571
Handrad:	Kunststoff
Sitzdichtungen:	PTFE, Trinkwasser zugelassen, KTW/DVGW
Gehäusedichtung:	PTFE
Medien:	Neutrale, saubere, flüssige
Mediumstemp.:	-10°C / +80°C
Einbaulage:	beliebig



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

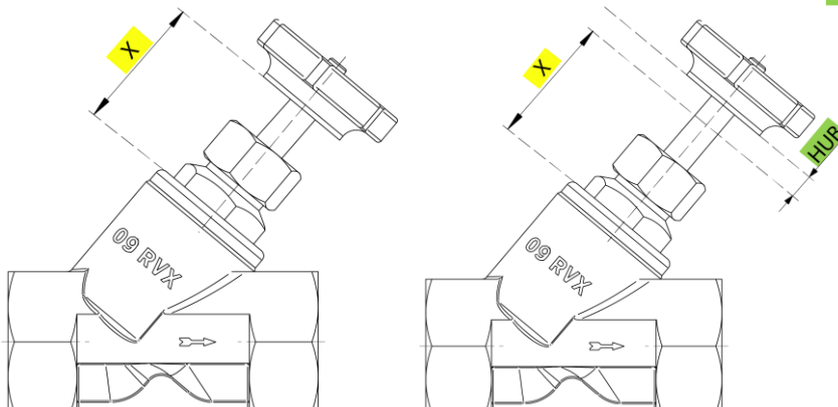


Durchflusswerte m3/h

1. Ventil vollständig schliessen
(X)

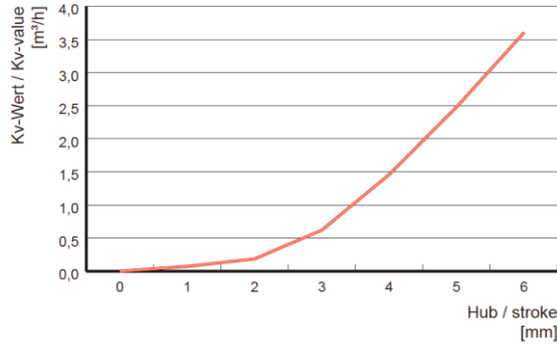
2. Ventil auf gewünschte
Hubhöhe einstellen (X + HUB)

HUB in mm auf gewünschten
Kv-Wert in m³/h einstellen.
(siehe Seite 2)

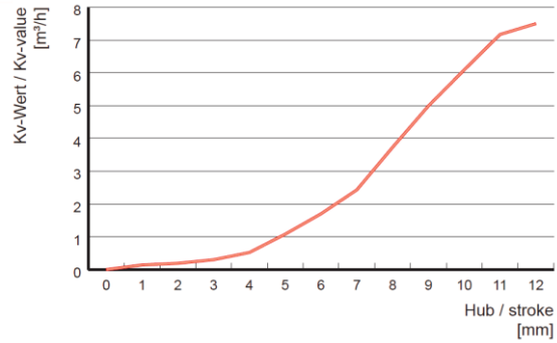


Durchflusswerte m³/h

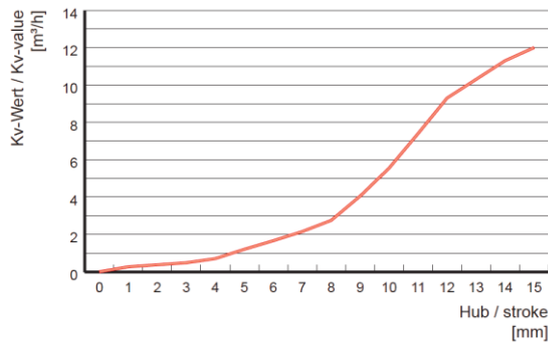
½", DN15 - Kv-Wert / Kv-value: 3,6m³/h



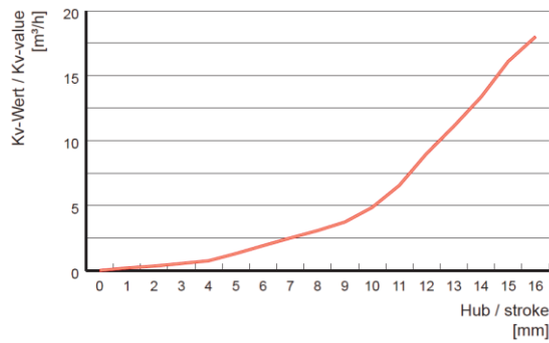
¾", DN20 - Kv-Wert / Kv-value: 7,5m³/h



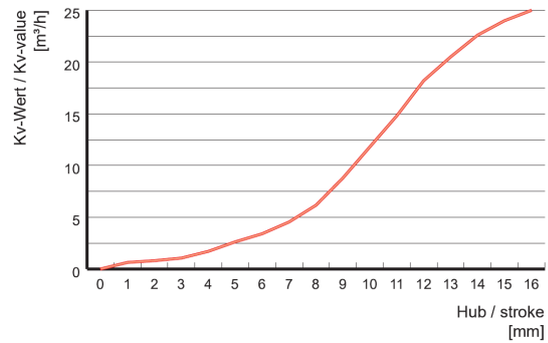
1", DN25 - Kv-Wert / Kv-value: 12,0m³/h



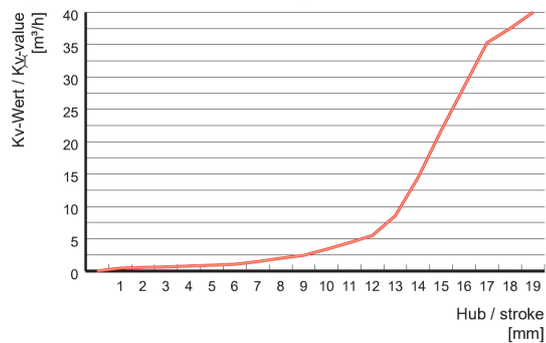
1¼", DN32 - Kv-Wert / Kv-value: 18,0m³/h



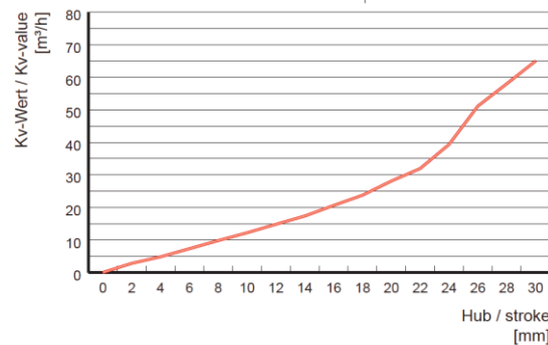
1½", DN40 - Kv-Wert / Kv-value: 25,0m³/h



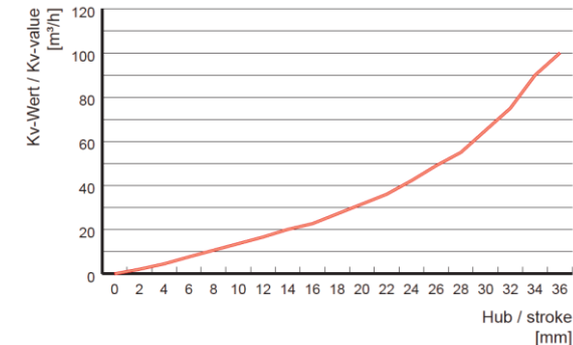
2", DN50 - Kv-Wert / Kv-value: 40,0m³/h



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