

## Vanne de régulation Type RVX-G

1/2" - 3"

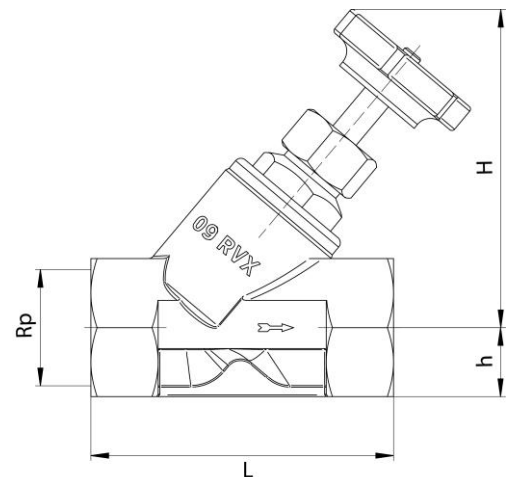
### Données techniques

<b>Technique:</b>	Vannes 2/2-voies avec fonction de régulation
<b>Actionnement:</b>	Volant à main
<b>Pression de service:</b>	Max. 16 bar
<b>Raccordement:</b>	Taraudé Rp femelle, femelle
<b>Corps:</b>	Inox 1.4408
<b>Pièces internes:</b>	Inox 1.4404
<b>Volant:</b>	Plastique
<b>Joints de sièges:</b>	PTFE, autorisée pour l'eau potable KTW/DVGW
<b>Joint de corps:</b>	PTFE
<b>Fluides:</b>	Liquides neutres et propres
<b>Temp. d'fluides:</b>	-10°C / +80°C
<b>Position de montage:</b>	Toutes directions



### Encombres (mm)

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

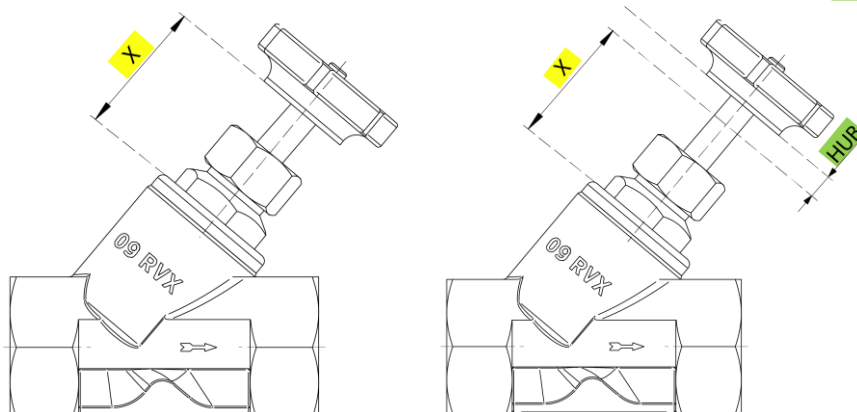


### Réglage de la valeur KV m3/h

**1. Fermer complètement la vanne (X)**

**2. Régler la vanne sur la hauteur de levage souhaitée (X + HUB)**

Régler le HUB en mm sur la valeur souhaitée. Régler la **valeur Kv** en m<sup>3</sup>/h. (voir page 2)

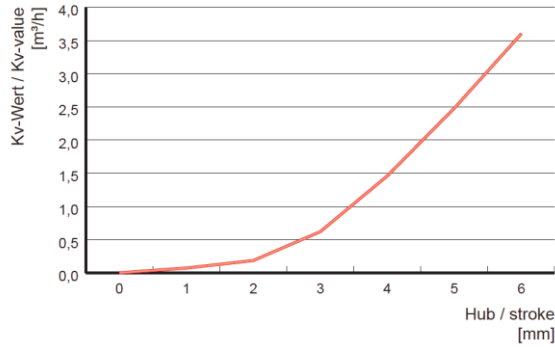


Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications à nos produits sans préavis

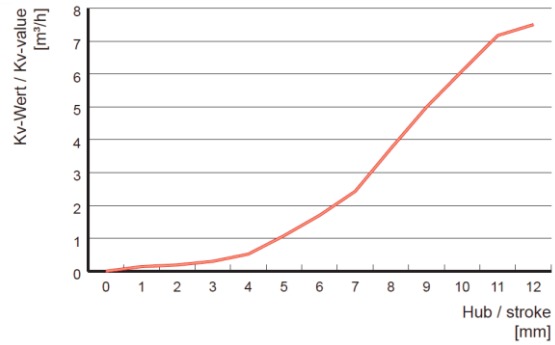
Copyright by Hiltbrand Systemtechnik AG

## Valeurs Kv m<sup>3</sup>/h

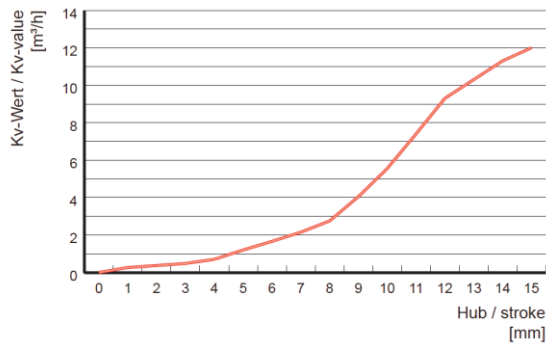
½", DN15 - Kv-Wert / Kv-value: 3,6m<sup>3</sup>/h



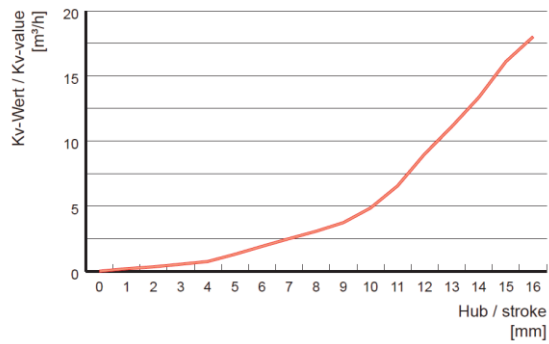
¾", DN20 - Kv-Wert / Kv-value: 7,5m<sup>3</sup>/h



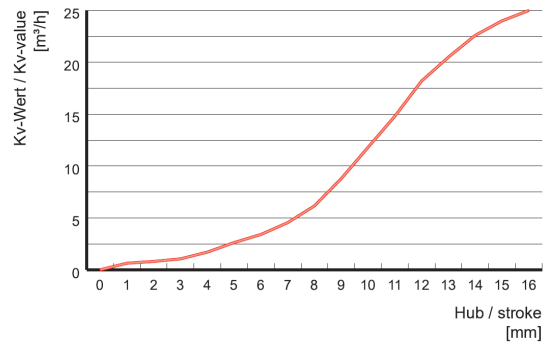
1", DN25 - Kv-Wert / Kv-value: 12,0m<sup>3</sup>/h



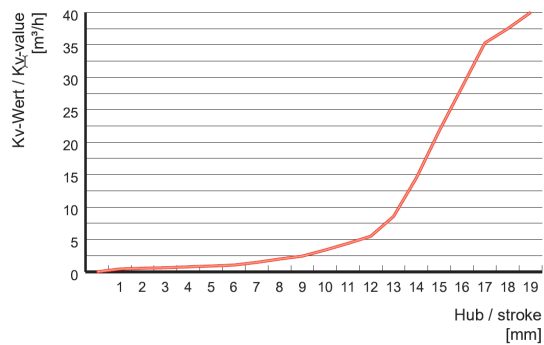
1¼", DN32 - Kv-Wert / Kv-value: 18,0m<sup>3</sup>/h



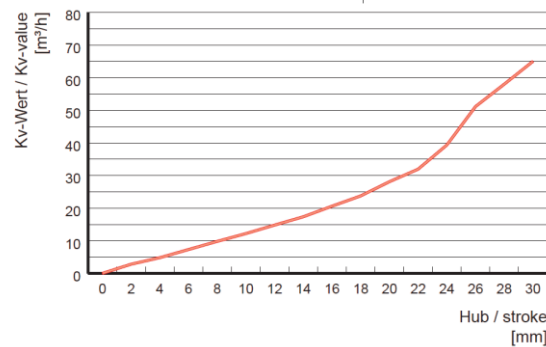
1½", DN40 - Kv-Wert / Kv-value: 25,0m<sup>3</sup>/h



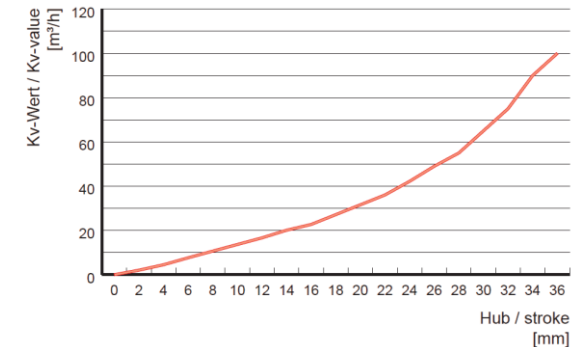
2", DN50 - Kv-Wert / Kv-value: 40,0m<sup>3</sup>/h



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



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



Valeur Kv avec cône de régulation, vanne complètement ouverte, donnée en m<sup>3</sup>/h à p = Δp 1 bar