

# HydroControl V

## Strangregulierventile PN 25 / PN 16 DN 15...50



Strangregulierventil für den statischen hydraulischen Abgleich von Rohrnetzen in geschlossenen Heizungs- und Kühlwasseranlagen. Es bietet eine Messfunktion über den Ventilsitz.

Das HydroControl V besteht aus einem durchflussoptimierten Schrägsitzgehäuse, einem Ventileinsatz mit geringer Steigung, doppelter O-Ring Abdichtung, ergonomisch gestaltetem Handrad und ausgefeiltem Kegel sowie zwei HydroPort Hilfsventilen. Alle Bedienelemente sind stirnseitig angeordnet.

### Funktionen

- Durchflussregulierung mit reproduzierbarer, blockierbarer und plombierbarer Voreinstellung
- Absperrung
- Anschluss zur Durchflussmessung
- Anschluss für Impulsleitung
- Entleeren, Füllen und Entlüften des Anlagenteils vor oder hinter dem Ventil

### Merkmale

- + Hoher Durchflussbereich für einfache Auslegung
- + Alle Funktionen für einfache Auswahl immer enthalten
- + Neue HydroPort Hilfsventile zum einfachen, schnellen und sicheren Anschluss von Zubehör

# Produktangaben

## Technische Daten

Nennweiten	DN 15...50
Varianten	mit Innengewinde gemäß EN 10226 mit Außengewinde gemäß ISO 228
Betriebstemperatur	-20...150 °C
Betriebsdruck	Innengewinde: max. 25 bar / PN 25 Außengewinde: max. 16 bar / PN 16
Medium	Heiz- und Kühlwasser gemäß VDI 2035 oder ÖNORM 5195 Wasser / Glykol Gemische mit max. 50% Glykol Anteil
Kvs-Werte	3,9...42,9

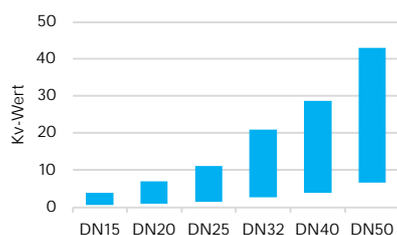
## Konstruktion

	Bauteil	Werkstoff
	Mehrteiliger Handratsatz mit stirnseitiger Voreinstellung	Polyamid Kunststoff
	Strömungsoptimiertes Schrägsitzgehäuse	Entzinkungsbeständiges Messing
	Oberteil, Spindel und Regulierkegel	Entzinkungsbeständiges Messing mit EPDM O-Ringen
	Sitzdichtung	PTFE
	HydroPort Ventil	Entzinkungsbeständiges Messing
	HydroPort Dichtung	EPDM O-Ring
	HydroPort Schutzkappen	TPE

## Funktionen

### Durchfluss regulieren

Der Durchfluss wird reguliert, indem der Hub des Ventilkegels begrenzt und so die Öffnung zwischen Ventilkegel und Ventilsitz verkleinert wird. Die geringe Gewindesteigung ermöglicht eine sehr präzise Einstellung. Die Ventilposition wird stirnseitig auf dem Handrad auf einer Skala von 0.0 (geschlossen) bis 4.85 (voll offen) in Abstufungen von 0.05 angezeigt. Dieser Wert ist die Voreinstellung.



Das HydroControl V hat eine lineare Kennlinie und einen weiten Durchflussbereich der gleichmäßig über alle Nennweiten verteilt ist.

Wie bei Regelventilen üblich, verringert sich bei kleinen Voreinstellungen die Durchflussgenauigkeit. Voreinstellungen unter 0.5 werden beim HydroControl V daher nicht empfohlen.



## Voreinstellen

- Reproduzierbar: wenn das Ventil geschlossen wird, kann es nur bis zum eingestellten Voreinstellwert geöffnet werden
- Blockierbar: das Ventil ist an der Voreinstellposition blockiert
- Plombierbar: das Ventil kann zusätzlich plombiert werden, z.B. mit Plombierdraht (Art.-Nr. 1089091)

## Absperren

Durch Drehen des Handrades im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag wird die Rohrleitung dicht abgesperrt.

## HydroPort



Jedes HydroControl V ist standardmäßig mit zwei HydroPort Hilfsventilen ausgestattet. Mit den HydroPort lässt sich Zubehör einfach und sicher per Schnappverschluss anschließen. HydroPort Ventile werden durch eine kurze Drehung mit einem Maulschlüssel SW13 geöffnet. Zur Druckmessung reicht eine Vierteldrehung, zum Entleeren und Füllen reicht eine dreiviertel Umdrehung.

### FÜLLEN, ENTLÉEREN UND ENTLÜFTEN

Füllen, entleeren und entlüften wird mit dem HydroPort Adapter (Art.-Nr. 1069601) durchgeführt. Wenn das Hauptventil in Absperposition ist, kann gezielt der Anlagenteil vor oder nach dem Ventil befüllt oder entleert werden.

### IMPULSLEITUNG ANSCHLIESSEN

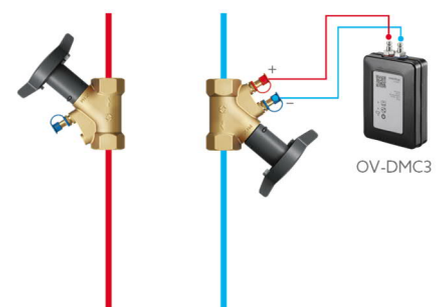
Das HydroPort ermöglicht einen schnellen, sicheren und gesicherten Anschluss der Impulsleitung eines HydroControl D Differenzdruckreglers. Impulsleitungen anderer Differenzdruckregler können mit dem HydroPort Adapter und geeigneten Verbindungsstücken angeschlossen werden.

### OV-DMC 3 ANSCHLIESSEN

Die Messschläuche eines OV-DMC 3 Messcomputers können direkt am HydroPort angeschlossen werden.

## Messen

Über die standardmäßigen HydroPort Hilfsventile kann ein handelsübliches Differenzdruckmessgerät angeschlossen werden, zum Beispiel das Oventrop OV-DMC 3. Aufgrund des gemessenen Differenzdruckes und des Kv-Wertes kann der Durchfluss berechnet werden. Diese Berechnung wird ebenfalls vom OV-DMC 3 durchgeführt, so dass bei der Messung direkt der Durchflusswert angezeigt wird. Wenn zwei Temperaturfühler verwendet werden, wird neben dem Durchfluss auch die Leistung berechnet und angezeigt.

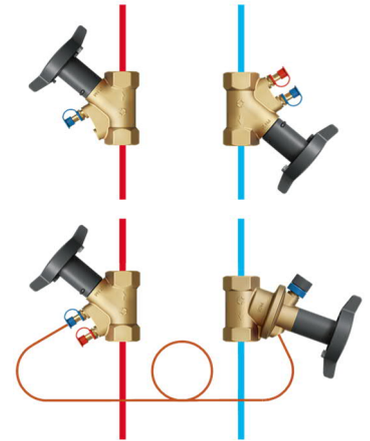


### AUTOMATISCHE VENTILERKENNUNG

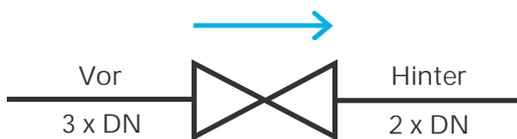
Der Kv-Wert ist abhängig von Hersteller, Modell, Nennweite und Hubposition (=Voreinstellwert). Das OV-DMC 3 enthält Kv-Werte für alle Oventrop Regulierventile und für alle anderen gängigen Regulierventile. Um die Ermittlung des richtigen Kv-Wertes zu erleichtern und beschleunigen, kann das OV-DMC 3 das Modell, die Nennweite und die Voreinstellung mit Hilfe der Smartphone Kamera automatisch ermitteln. Diese Funktion ist allerdings auf Oventrop Strangregulierventile beschränkt.

## Anwendungen

- Für den statischen Abgleich von Haupt- und Verteilleitungen in zentralen Heizungs- und Kühlanlagen. In solchen Anwendungen wird das HydroControl V in der Regel im Rücklauf eingebaut. Ein Einbau im Vorlauf ist ohne Einschränkungen ebenfalls möglich. Als Partnerventil ist ein HydroControl A Strangabsperrentil ausreichend.
- Als Partnerventil für einen Differenzdruckregler. Für diese Anwendung muss das HydroControl in der Regel im Vorlauf installiert werden, da die meisten Differenzdruckregler zwingend im Rücklauf eingebaut werden müssen. Bei Verwendung eines HydroControl V als Partnerventil für einen HydroControl D Differenzdruckregler kann der tatsächliche Durchfluss mit dem OV-DMC 3 gemessen und ggf. begrenzt werden.



## Einbau

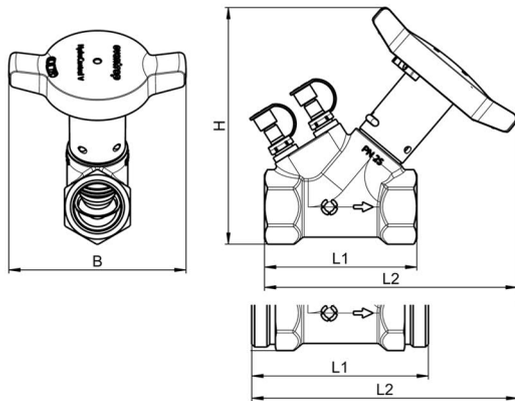


Es sollten Beruhigungsstrecken von 3 x DN vor und 2 x DN hinter dem HydroControl V eingeplant werden.

Das Ventil muss korrekt in Durchflussrichtung installiert werden. Ein Durchflusspfeil ist auf dem Gehäuse angebracht.

## Abmessungen

DN	INNENGEWINDE			AUSSENGEWINDE			B [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]
	Anschluss	L1 [mm]	L2 [mm]	Anschluss	L1 [mm]	L2 [mm]			
15	Rp 1/2	72	142	G 3/4	88	149	109	129	0,57
20	Rp 3/4	84	152	G 1	93	154	109	136	0,67
25	Rp 1	98	160	G 1 1/4	109	164	109	147	0,99
32	Rp 1 1/4	116	172	G 1 1/2	134	182	109	157	1,44
40	Rp 1 1/2	124	177	G 1 3/4	144	187	109	164	1,80
50	Rp 2	155	195	G 2 3/8	166	204	109	184	3,10



## Artikelnummern



INNENGEWINDE



AUSSENGEWINDE

DN	Kvs-Wert	Anschlussgröße	Artikel-Nr.	Anschlussgröße	Artikel-Nr.
15	3,9	Rp ½	1062404	G ¾	1062604
20	6,9	Rp ¾	1062406	G 1	1062606
25	11,0	Rp 1	1062408	G 1 ¼	1062608
32	20,8	Rp 1 ¼	1062410	G 1 ½	1062610
40	28,7	Rp 1 ½	1062412	G 1 ¾	1062612
50	42,9	Rp 2	1062416	G 2 ¾	1062616

## Zubehör

### HydroPort Adapter



Mit Außengewinde G ¾.  
Zum Anschluss von Zubehör an HydroPort Hilfsventile. Auch geeignet für den dauerhaften Anschluss, z.B. für Impulsleitungen fremder Regler. Für den Anschluss der Impulsleitung des HydroControl D wird dieser Adapter nicht benötigt.

Geeignet für	Artikel-Nr.
Alle Nennweiten	1069601

### HydroPort Verlängerungen (Paar)



Zur Verlängerung von HydroPort Hilfsventilen bei gedämmten Ventilen. Für den dauerhaften Verbleib am Ventil.

Jeweils paarweise mit roter und blauer Kennzeichnung.

Größe	Geeignet für	Artikel-Nr.
L=40 mm	Alle Nennweiten	1069602
L=80 mm	Alle Nennweiten	1069603

### Plombiersatz



10-fach, bestehend aus Plombe und Plombierdraht

Geeignet für	Artikel-Nr.
Alle Nennweiten	1089091

### Dämmschalen



Nur für Heizungsanlagen. Entspricht den Anforderungen gemäß Anlage 8 zu §§ 69 und 71 Absatz 1, Zeile ee) des Gebäudeenergiegesetzes (GEG). Baustoffklasse B2 nach DIN 4102 / E nach EN 13501-1.

Betriebstemperatur bis 110 °C.

Geeignet für	Artikel-Nr.
DN 15	1069610
DN 20	1069611
DN 25	1069612
DN 32	1069613
DN 40	1069614
DN 50	1069615

## Fittings



Anschlussset mit Außengewindetüllen.  
Bestehend aus je zwei Tüllen, Überwurfmuttern und Dichtringen.  
Geeignet für HydroControl V mit Außengewinden.

Größe	Geeignet für	Artikel-Nr.
R ½	DN 15	1140792
R ¾	DN 20	1140793
R 1	DN 25	1140794
R 1 ¼	DN 32	1140795
R 1 ½	DN 40	1140796
R 2	DN 50	1140797

## Ersatz Oberteil



Geeignet für	Artikel-Nr.
DN 15	1069020
DN 20	1069021
DN 25	1069022
DN 32	1069023
DN 40	1069024
DN 50	1069025

# Auslegung

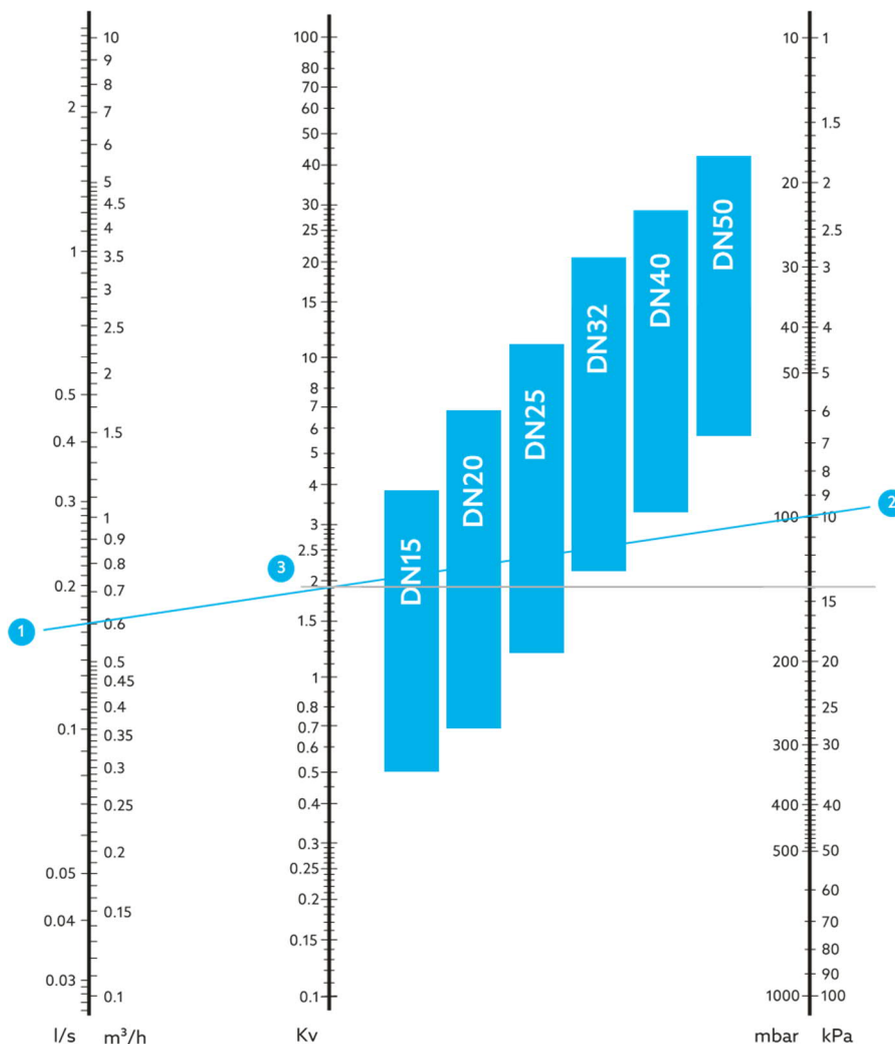
Dieses Datenblatt bietet folgende Möglichkeiten, das HydroControl V auszulegen:

- Das Nomogramm unten für eine schnelle Auslegung über alle Nennweiten verwenden
- Die Kv-Wert Tabelle und Durchflussdiagramme auf den folgenden Seiten für eine genauere Bestimmung des Voreinstellwerts verwenden
- Am Ende des Datenblattes finden sich Hinweise zur genauen Kv-Wert Berechnung unter Berücksichtigung der Medientemperatur. Weiterhin Angaben zur annäherungsweise Berechnung von korrigierten Durchflusswerten bei Verwendung von Glykol Gemischen sowie ein Link zum digitalen Datenschieber HydroSet

## Nomogramm

Das Nomogramm erlaubt eine grafische Bestimmung des Kv-Wertes. Hierzu wird eine Linie gezeichnet und so angelegt, dass sie an der linken Skala den gewünschten Durchfluss (1) und an der rechten Skala den verfügbaren Differenzdruck (2) kreuzt – im Beispiel unten die blaue Linie, die bei 0,6 m<sup>3</sup>/h und 10 kPa die jeweiligen Skalen kreuzt. Nun kann der Kv Wert (3) an der mittleren Skala abgelesen werden, in diesem Fall 1,9.

Indem von der Kv-Wert Skala eine Linie nach rechts gezogen wird (im Beispiel unten die graue Linie), findet man die Nennweiten, die für den geforderten Durchfluss in Frage kommen. Für einen Kv-Wert von 1,9 kommen prinzipiell DN 15 bis DN 25 in Frage. Allerdings werden Regel- und Regulierventile besonders gern am oberen Ende ihrer Kapazität betrieben. Deshalb sollte in diesem Fall vorzugsweise DN 15 oder DN 20 verwendet werden.

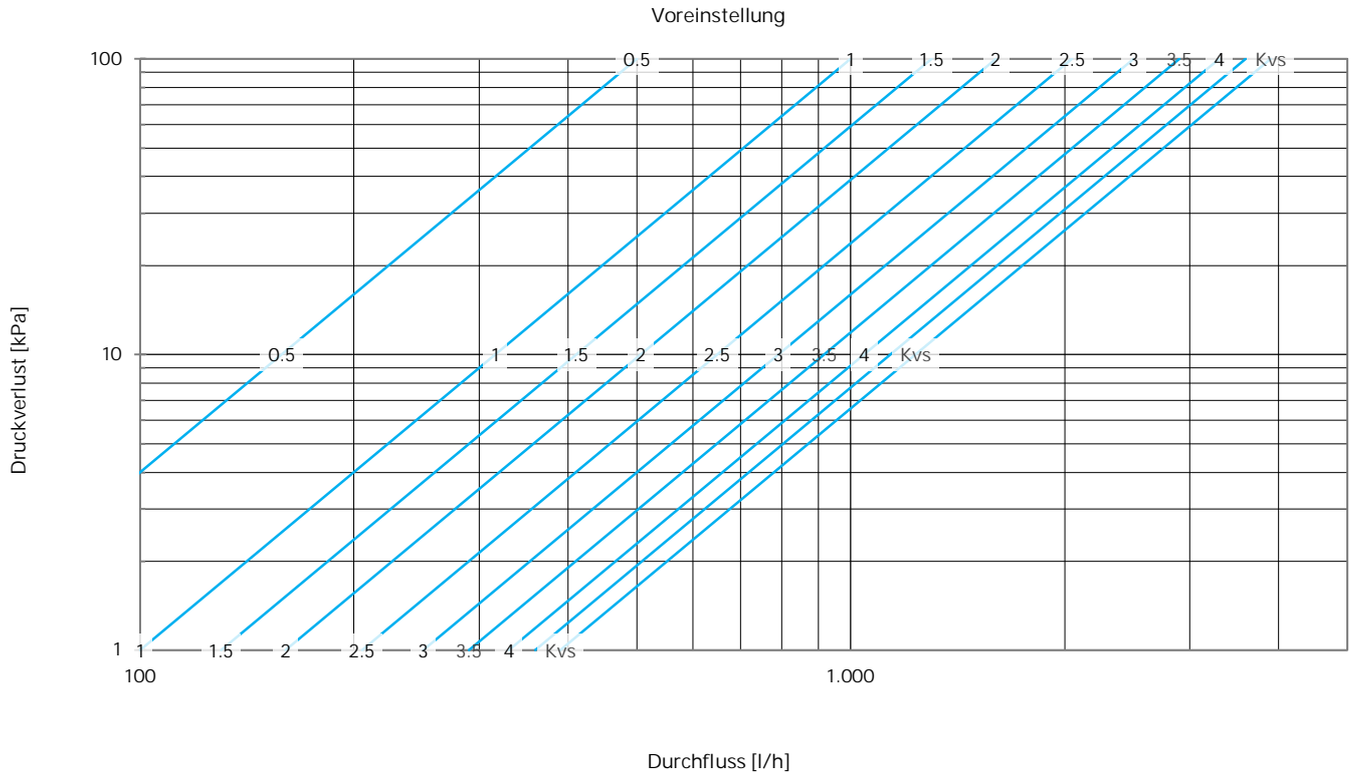


## Kv-Werte

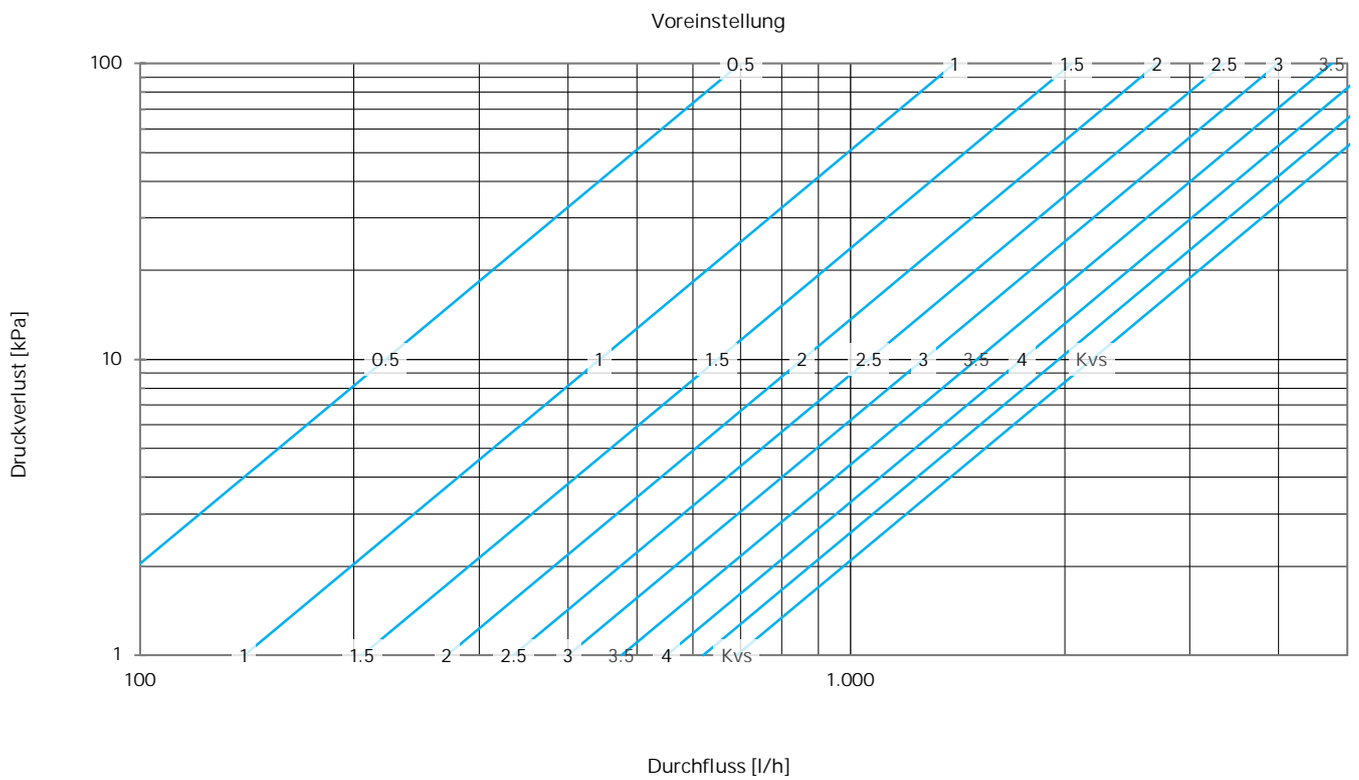
V	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50
0.0	0	0	0	0	0	0
0.1	0,10	0,14	0,24	0,43	0,65	1,09
0.2	0,20	0,28	0,48	0,86	1,30	2,18
0.3	0,30	0,42	0,72	1,29	1,95	3,27
0.4	0,40	0,56	0,96	1,72	2,60	4,36
0.5	0,50	0,70	1,20	2,15	3,25	5,45
0.6	0,60	0,84	1,44	2,58	3,90	6,54
0.7	0,70	0,98	1,68	3,01	4,55	7,63
0.8	0,80	1,12	1,92	3,44	5,20	8,72
0.9	0,90	1,26	2,16	3,87	5,85	9,81
<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>1.4</b>	<b>2.4</b>	<b>4.3</b>	<b>6.5</b>	<b>10.9</b>
1.1	1,06	1,53	2,61	4,67	6,98	11,69
1.2	1,12	1,66	2,82	5,04	7,46	12,48
1.3	1,18	1,79	3,03	5,41	7,94	13,27
1.4	1,24	1,92	3,24	5,78	8,42	14,06
1.5	1,30	2,05	3,45	6,15	8,90	14,85
1.6	1,36	2,18	3,66	6,52	9,38	15,64
1.7	1,42	2,31	3,87	6,89	9,86	16,43
1.8	1,48	2,44	4,08	7,26	10,34	17,22
1.9	1,54	2,57	4,29	7,63	10,82	18,01
<b>2.0</b>	<b>1.6</b>	<b>2.7</b>	<b>4.5</b>	<b>8.0</b>	<b>11.3</b>	<b>18.8</b>
2.1	1,69	2,83	4,70	8,37	11,81	19,53
2.2	1,78	2,96	4,90	8,74	12,32	20,26
2.3	1,87	3,09	5,10	9,11	12,83	20,99
2.4	1,96	3,22	5,30	9,48	13,34	21,72
2.5	2,05	3,35	5,50	9,85	13,85	22,45
2.6	2,14	3,48	5,70	10,22	14,36	23,18
2.7	2,23	3,61	5,90	10,59	14,87	23,91
2.8	2,32	3,74	6,10	10,96	15,38	24,64
2.9	2,41	3,87	6,30	11,33	15,89	25,37
<b>3.0</b>	<b>2.5</b>	<b>4.0</b>	<b>6.5</b>	<b>11.7</b>	<b>16.4</b>	<b>26.1</b>
3.1	2,58	4,15	6,70	12,15	17,00	26,91
3.2	2,66	4,30	6,90	12,60	17,60	27,72
3.3	2,74	4,45	7,10	13,05	18,20	28,53
3.4	2,82	4,60	7,30	13,50	18,80	29,34
3.5	2,90	4,75	7,50	13,95	19,40	30,15
3.6	2,98	4,90	7,70	14,40	20,00	30,96
3.7	3,06	5,05	7,90	14,85	20,60	31,77
3.8	3,14	5,20	8,10	15,30	21,20	32,58
3.9	3,22	5,35	8,30	15,75	21,80	33,39
<b>4.0</b>	<b>3.3</b>	<b>5.5</b>	<b>8.5</b>	<b>16.2</b>	<b>22.4</b>	<b>34.2</b>
4.1	3,37	5,66	8,78	16,71	23,10	35,17
4.2	3,43	5,81	9,06	17,22	23,80	36,13
4.3	3,50	5,97	9,33	17,73	24,50	37,10
4.4	3,57	6,12	9,61	18,24	25,20	38,07
4.5	3,63	6,28	9,89	18,76	25,90	39,03
4.6	3,70	6,43	10,17	19,27	26,60	40,00
4.7	3,77	6,59	10,44	19,78	27,30	40,97
4.8	3,83	6,74	10,72	20,29	28,00	41,93
<b>4.85 (Kvs)</b>	<b>3.9</b>	<b>6.9</b>	<b>11.0</b>	<b>20.8</b>	<b>28.7</b>	<b>42.9</b>

# Durchflussdiagramme

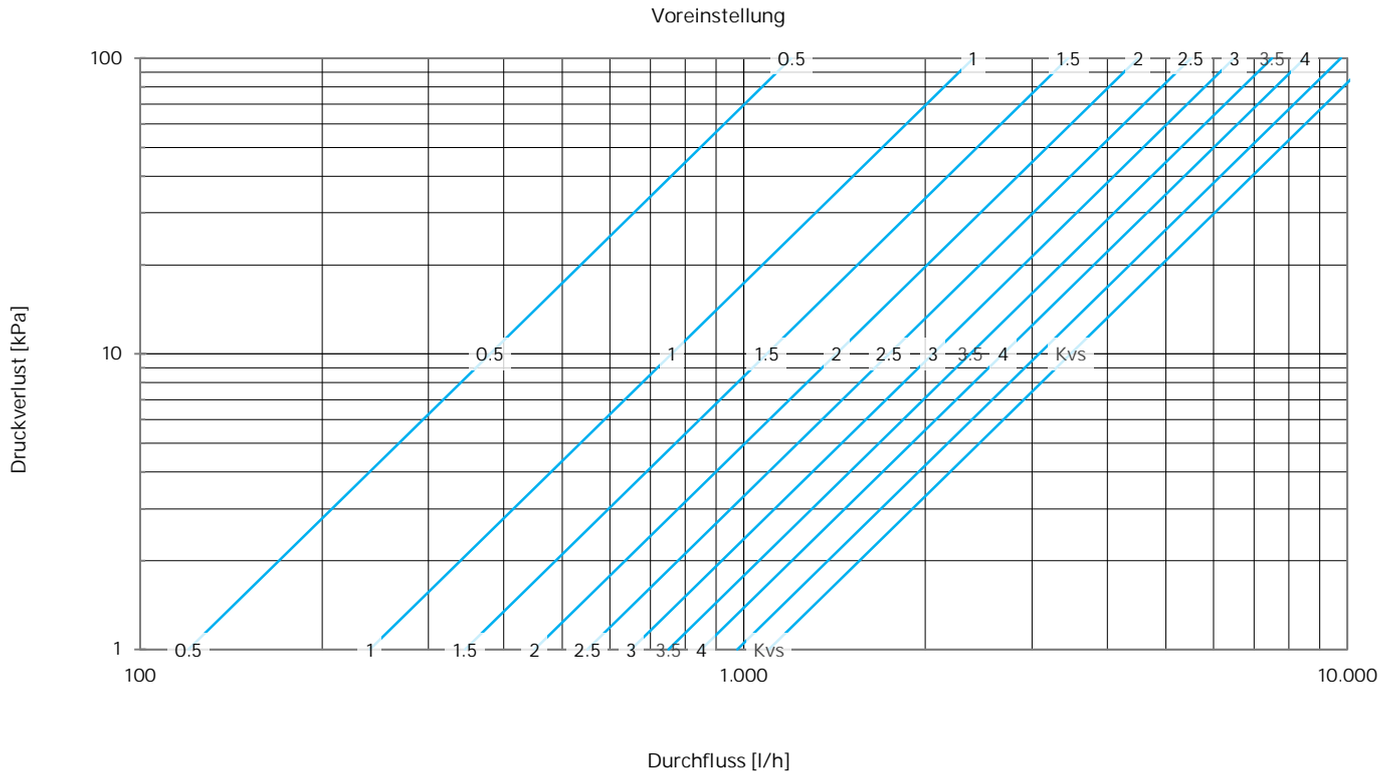
DN 15



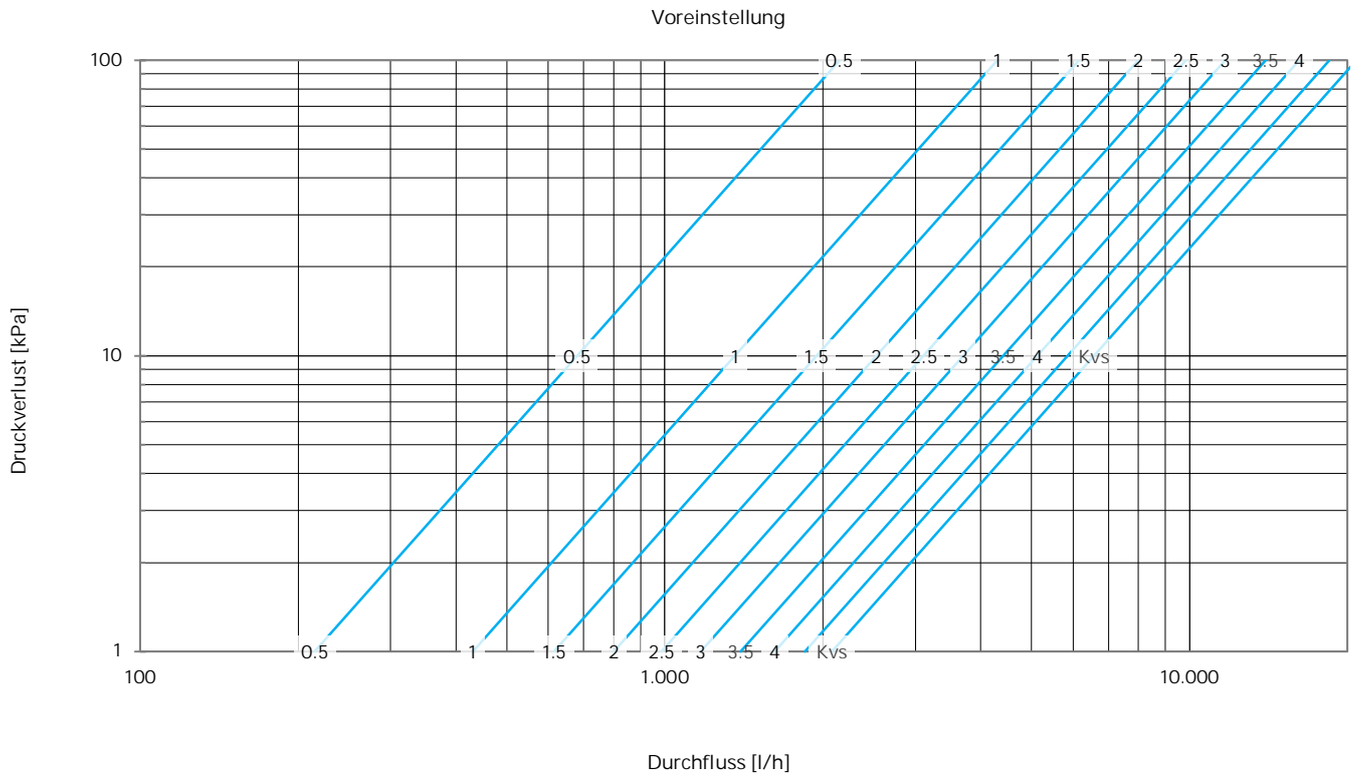
DN 20



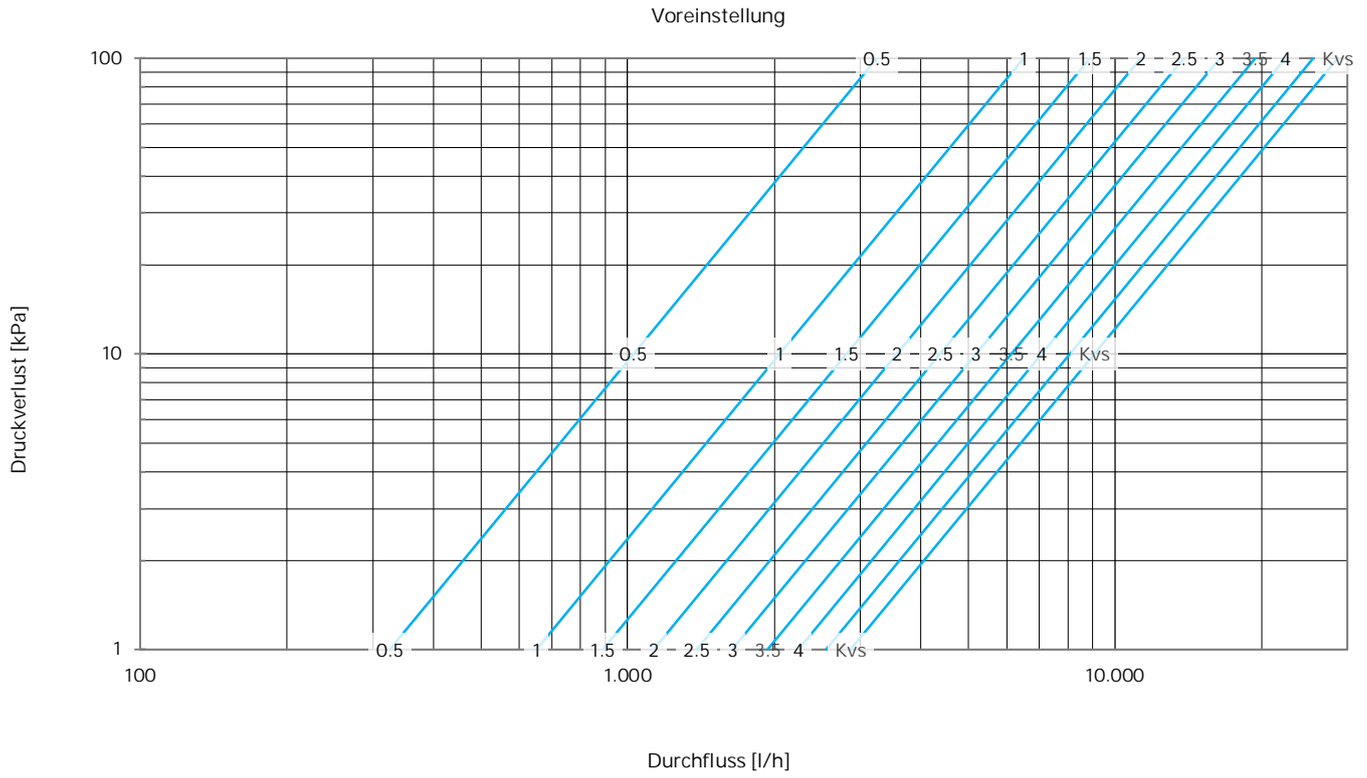
DN 25



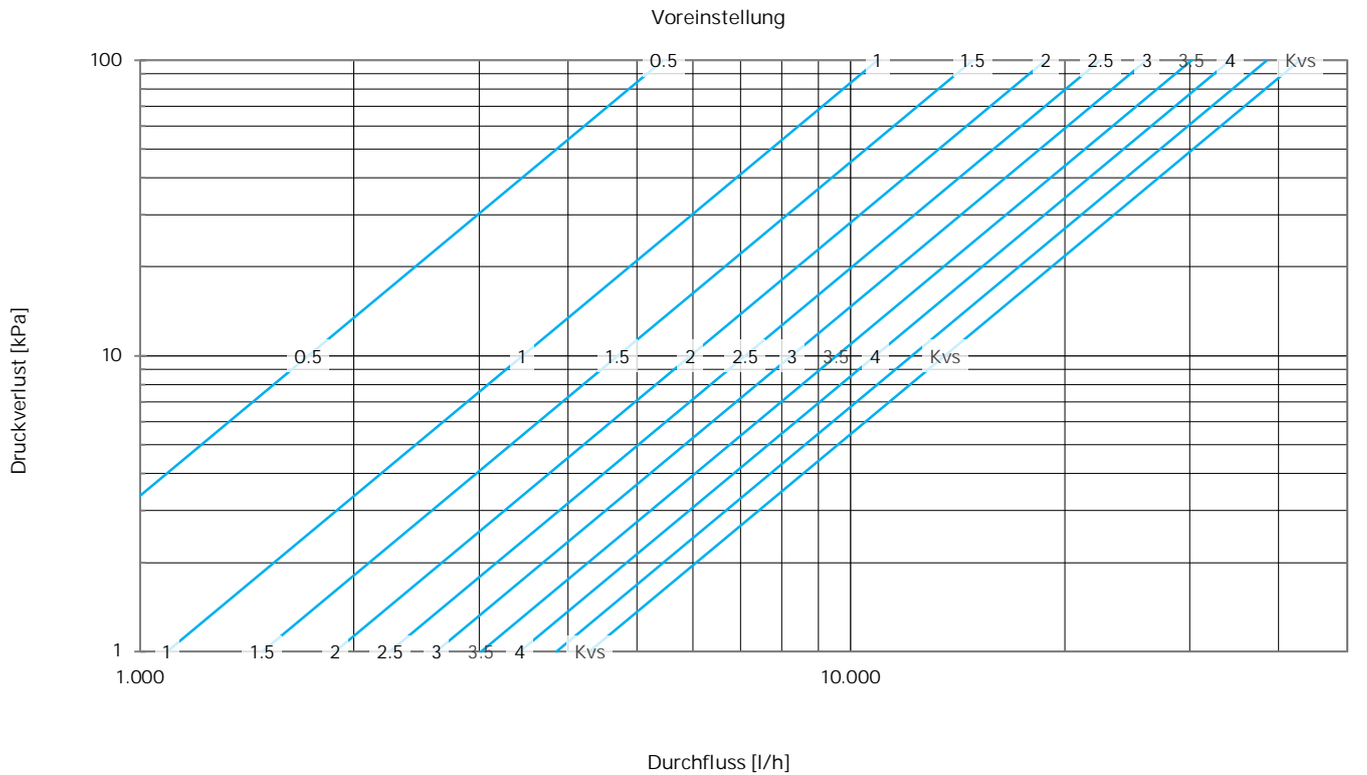
DN 32



DN 40



DN 50



## Kv-Wert Berechnung

Der Durchfluss Koeffizient Kv ist die Menge an Wasser in m<sup>3</sup>, die innerhalb einer Stunde mit einem Druckverlust von 1 bar durch eine Öffnung fließt. Bei Regel- und Regulierventilen ist diese Öffnung typischerweise der Spalt zwischen Ventilsitz und Ventilkegel. Der benötigte Kv-Wert kann leicht mit der Kv-Formel berechnet werden:

$$Kv = Q \times \sqrt{\frac{1 \text{ bar}}{\Delta P}} \times \frac{\rho}{1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}}$$

- Q ist der Volumenstrom in m<sup>3</sup>/h
- ΔP ist der Druckverlust in bar
- ρ ist die Dichte in kg/m<sup>3</sup> — Wasser mit einer Temperatur von 4°C hat eine Dichte von 1.000 kg/m<sup>3</sup>. Bei 50°C hat Wasser eine Dichte von 988 kg/m<sup>3</sup>, bei 70°C von 978 kg/m<sup>3</sup> und bei 100°C von 958 kg/m<sup>3</sup>

Für den Gebrauch mit Excel oder anderen Tabellenkalkulationen ist die Formel:

$$=Q*WURZEL((1/DP)*(p/1000))$$

Die Objekte in **Cyan halbfett** sind durch Werte oder Zellreferenzen zu ersetzen. Zum besseren Verständnis wurden Klammern ergänzt.

	A	B	C	D	E
1	Volumenstrom	Q	0,5 m <sup>3</sup> /h		
2	Druckverlust	Dp	0,1 bar		
3	Dichte	p	988 kg/m <sup>3</sup>		
4		<b>Kv</b>		<b>1,57</b>	

Für eine genaue Kv-Wert Berechnung benötigt man die Wassertemperatur, damit man die Dichte nachschlagen kann und den Wert in die Formel einsetzen kann. Wenn eine etwas weniger präzise Berechnung ausreichend ist, kann die Formel vereinfacht werden, indem der zweite Bruch dadurch gekürzt wird, dass die Dichte auf 1.000 kg/m<sup>3</sup> gesetzt wird – was nur für eine Wassertemperatur von 4°C gilt, wie oben bereits erwähnt. Der Fehler in einem so berechneten Kv-Wert liegt bei Wasser mit einer Temperatur von z.B. 70°C (Dichte 978 kg/m<sup>3</sup>) bei ca. 1%.

Zu berechnen

Formel

Formel für Tabellenkalkulation

Kv-Wert (vereinfacht)

$$Kv = Q \times \sqrt{\frac{1 \text{ bar}}{\Delta P}}$$

=Q\*WURZEL(1/DP)

## Korrekturfaktoren

Zusätze verändern die Viskosität von Wasser und somit die Durchflusseigenschaften. Hersteller von Zusätzen stellen oft Berechnungshilfen zur Verfügung, die die veränderten Eigenschaften des Mediums bei Einsatz ihrer Produkte berücksichtigen.

Die Durchflussdaten in diesem Datenblatt basieren auf den Eigenschaften von Wasser ohne Zusätze. Eine schnelle, aber nur annäherungsweise Berechnung der veränderten Durchflusswerte bei Einsatz von Glykol Gemischen erfolgt mit dem Korrekturfaktor f, mit dem der Kv-Wert oder der benötigte Druckverlust neu berechnet werden können:

Zu berechnen

Formel

Formel für Tabellenkalkulation

Kv-Wert (korrigiert)

$$Kv_{(corr)} = Kv \times \frac{1}{\sqrt{f}}$$

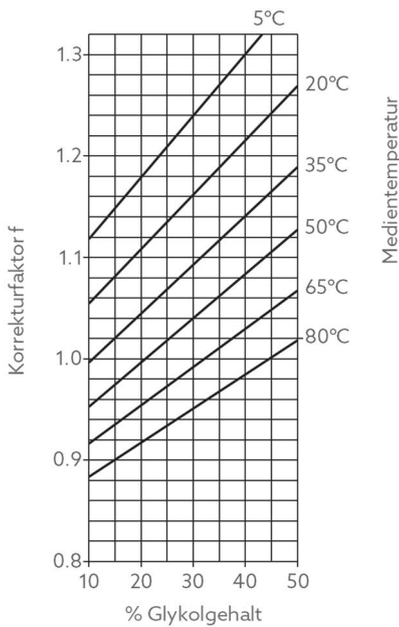
Kv\*(1/(WURZEL(f)))

Druckverlust (korrigiert)

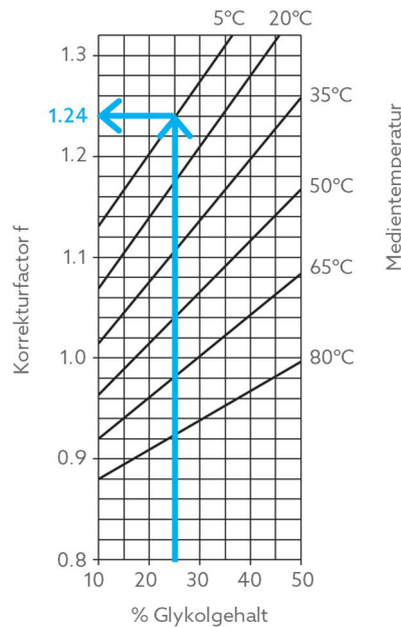
$$\Delta P_{(corr)} = \Delta P \times f$$

DP\*f

Der Korrekturfaktor kann in den folgenden beiden Diagrammen am Schnittpunkt der Werte für Medientemperatur und Glykol Gehalt abgelesen werden.



Korrekturfaktor  $f$  für Ethylen Glykol



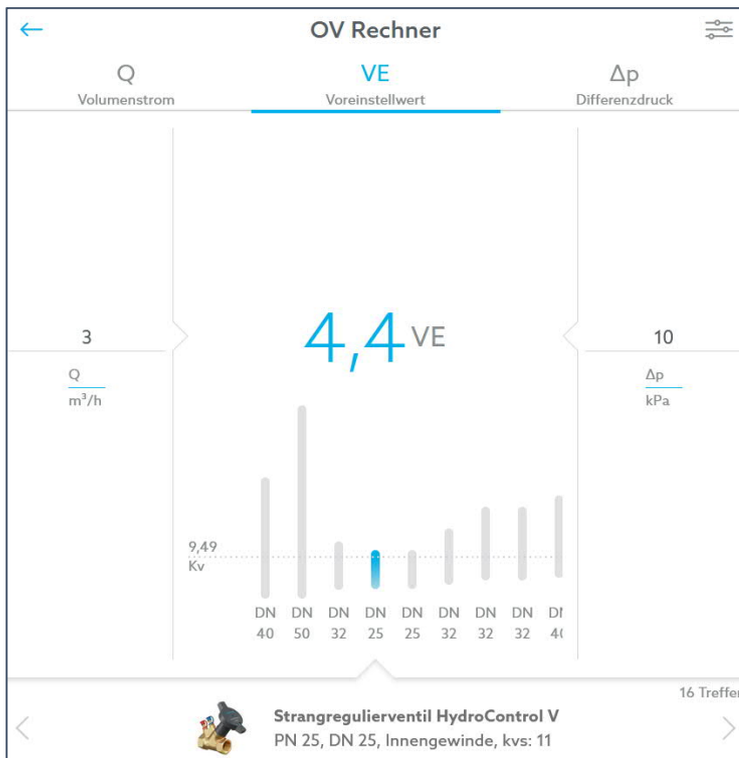
Korrekturfaktor  $f$  für Propylen Glykol

Beispiel:

Ein Glykol Gehalt von 25% und eine Medientemperatur von 5°C resultieren in einen Faktor von 1,24 mit folgenden Auswirkungen:

- Ein Kv-Wert von 10 wird dadurch auf knapp 9 reduziert
- Ein Durchfluss von 10 m<sup>3</sup>/h wird dadurch, bei gleichem Differenzdruck, auf knapp 9 m<sup>3</sup>/h reduziert
- Ein Differenzdruck von 10 kPa muss auf 12,4 kPa erhöht werden, um den gleichen Durchfluss zu gewährleisten

## HydroSet



HydroSet ist der digitale Datenschieber für Oventrop Regulierventile. Mit HydroSet kann nach Eingabe von Volumenstrom und Differenzdruck den Kv-Wert ermitteln. Bei Auswahl eines Ventils wird die entsprechende Voreinstellung angezeigt.

HydroSet ist für alle gängigen Betriebssysteme geeignet und steht kostenlos unter folgendem Link zur Verfügung:

[hydroset.owntrop.com](https://hydroset.owntrop.com)



Änderungen vorbehalten • Alle Rechte vorbehalten • © 2022 Oventrop GmbH & Co. KG  
DE-03123-10624-DB-V2328 – Juli 2023



Oventrop GmbH & Co. KG • Paul-Oventrop-Straße 1 • 59939 Olsberg • Deutschland  
T +49 2962 820 • [mail@oventrop.com](mailto:mail@oventrop.com) • [www.oventrop.com](http://www.oventrop.com)