



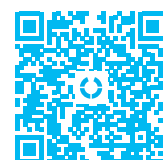
## 2.1 Hydraulischer Abgleich von Strängen in Heizungs- und Kühlanlagen

### **HydroCom Strangventile** **244**

HydroCom V Strangregulierventile.....	246
HydroCom A Strangabsperrentile.....	247
HydroCom Zubehör.....	248

# Nicht lang rumfummeln.

In weniger als einer Umdrehung  
alles geregelt: Unser HydroCom.



Erfahre mehr auf  
[hydrocom.ventrop.com](https://hydrocom.ventrop.com)



## MESSBAR SCHNELLER – DAS NEUE HYDROCOM

Einstellen und absperren geht mit dem neuen HydroCom Strangventil ganz einfach und schnell – nämlich in weniger als einer Umdrehung. Und du kannst den richtigen Wert direkt einstellen, weil die kV-Skala auf dem Handrad aufgedruckt ist. Besonders

in größeren Objekten sparst du damit richtig Zeit. Und regelst den hydraulischen Abgleich zuverlässig und einfach.



# HydroCom V Strangregulierventile



Für den hydraulischen Abgleich von Verteilungen in Zentralheizungs- und Kühlanlagen mit geschlossenen Kreisläufen. In Schrägsitzausführung mit stufenloser Voreinstellung.

Alle Funktionselemente auf der Handradseite. Standardmäßig mit zwei HydroPort Hilfsventilen ausgerüstet. Wartungsfreie Spindelabdichtung.

Medium	Wasser Wasser-Glykolegemisch	Messanschluss	Ja
Anschlüsse	Innengewinde	Entleerung	mit HydroPort Adapter
Druckstufe	PN 16	Impulsleitungsanschluss	Ja, über HydroPort
Betriebstemperatur	-20 bis 120 °C	Gehäusewerkstoff	EZB Messing
Voreinstellung	Ja	Dämmschale	als Zubehör erhältlich
Absperrbar	Ja		

## HydroCom V mit Innengewinde PN 16



Nennweite	Anschlussgröße	Kvs	Art.-Nr.	PG
DN 15	Rp 1/2	2,00	1062704	035
DN 20	Rp 3/4	3,70	1062706	035
DN 25	Rp 1	5,90	1062708	035
DN 32	Rp 1 1/4	13,00	1062710	035

# HydroCom A Strangabsperrventile



Für die Absperrung von Verteilungen in Zentralheizungs- und Kühlanlagen mit geschlossenen Kreisläufen. Ventil in Schrägsitzausführung ohne Vorein-

stellung. Ein HydroPort Hilfsventil auf der Abströmseite als Anschluss für die Impulsleitung eines Differenzdruckregelventils. Wartungsfreie Spindelabdichtung.

Medium	Wasser Wasser-Glykologemisch	Entleerung	mit HydroPort Adapter
Anschlüsse	Innengewinde	Impulsleitungsanschluss	Ja, über HydroPort
Druckstufe	PN 16	Gehäusewerkstoff	EZB Messing
Betriebstemperatur	-20 bis 120 °C	Dämmschale	als Zubehör erhältlich
Absperrbar	Ja		



## HydroCom A mit Innengewinde PN 16



Nennweite	Anschlussgröße	Kvs	Art.-Nr.	PG
DN 15	Rp 1/2	2,00	1062724	035
DN 20	Rp 3/4	3,70	1062726	035
DN 25	Rp 1	5,90	1062728	035
DN 32	Rp 1 1/4	13,00	1062730	035

# HydroCom Zubehör



### Adapter HydroPort

Zum Füllen, Entlüften und Entleeren über HydroPort Hilfsventile. Zum dauerhaften Anschluss einer Hydromat Impulsleitung an HydroPort Hilfsventile.

	Art.-Nr.	PG
	1069601	035



### Dämmschale

Nur für Heizungsanlagen. Entspricht den Anforderungen gemäß Anlage 8 zu §§ 69 und 71 Absatz 1, Zeile ee) des Gebäudeenergiegesetzes (GEG).

Geeignet für HydroCom V und A.

Max. Betriebstemperatur 110 °C

Nennweite	Art.-Nr.	PG
DN 15	1069660	035
DN 20	1069661	035
DN 25	1069662	035
DN 32	1069663	035

### Blockiersatz

Geeignet für Hydrocom V und A.



Beschreibung	Art.-Nr.	PG
10-fach	9010512	170