

HydroCom

Messbar schneller



Mit unseren neuen Strangventilen machst du Tempo.

Unser neues HydroCom Strangventil kannst du schneller einstellen oder absperren – mit dem neuen Handrad in weniger als einer Umdrehung. Besonders bei größeren Projekten, bei denen viele Ventile eingestellt werden müssen, spart dies eine Menge Zeit: HydroCom ist messbar schneller. Und bringt für alle SHK-Profis weitere Vorteile mit:



VORTEILE FÜR PLANER UND ANLAGENBAUER

- + Schnell einstellen oder absperren: mit weniger als einer Umdrehung
- + Kv-Wert direkt einstellen: mit Kv-Wert-Skala auf dem Handrad
- + Strömungsgünstiges Schrägsitzgehäuse mit geringer Bauhöhe

VORTEILE FÜR GROSSHÄNDLER



- + Wenige Artikelnummern reduzieren den Aufwand
- + Wettbewerbsfähige Ergänzung für gängige Anwendungen
- + Modulares System: kompatibel mit HydroControl

VORTEILE FÜR INVESTOREN UND BAUHERREN



- + Zuverlässig genaue Regelung
- + Langlebigkeit durch Oventrop Qualität
- + Hohe Wirtschaftlichkeit

Dreht schnell auf.

Hydraulik clever geregelt.



HYDROCOM STRANGVENTILE

- + Für den *hydraulischen Abgleich* von Verteilleitungen in Zentralheizungs- und Kühlanlagen mit geschlossenen Kreisläufen
- + Einbau im Vor- oder Rücklauf
- + Handrad mit Kv-Wert-Skala

- + In Schrägsitzausführung mit stufenloser Voreinstellung in weniger als einer Umdrehung
- + Standardmäßig mit HydroPort Mess-, Entleer- und Füllventilen ausgerüstet





Anwendung

REGULIEREN UND ABSPERREN MESSEN MIT OV-DMC 3 HydroCom A HydroCom A Strangabsperrventil Strangabsperrventil HydroCom V HydroCom V Strangregulierventil Strangregulierventil <u>\\\\</u> \\\ ****** Zentralheizungs-/ Zentralheizungs-/ OV-DMC 3 Kühlanlage Kühlanlage Messsystem gerät

Ausführungen

HYDROCOM V STRANGREGULIERVENTIL



Nennweite	kvs	ArtNr.
DN 15	2,00	1062704
DN 20	3,70	1062706
DN 25	5,90	1062708
DN 32	13,00	1062710

HYDROCOM A STRANGABSPERRVENTIL



Nennweite	kvs	ArtNr.
DN 15	2,00	1062724
DN 20	3,70	1062726
DN 25	5,90	1062728
DN 32	13,00	1062730

- + Schrägsitzventile mit beiderseits Muffengewinde aus entzinkungsbeständigem Messing
- + Alle Funktionselemente auf der *Handradseite*
- + Wartungsfreie Spindelabdichtung
- + Standardmäßig mit HydroPort Hilfsventilen ausgestattet

FUNKTIONSVERGLEICH

	HydroCom V	HydroCom A	
Voreinstellung	•	_	
Absperrung	•	•	
Entleerung	•	•	
Messanschluss	•	_	
Impulsleitungsanschluss	•	•	
Betriebstemperatur	-20 °C bis 120 °C		
Betriebsdruck	max. 16 bar/PN 16		
Medium	Wasser oder Wasser-Glykolgemisch mit max. 50 % Glykolanteil		

ZUBEHÖR

Nennweite	ArtNr.
alle	1069601
DN 15	1069660
DN 20	1069661
DN 25	1069662
DN 32	1069663
	DN 15 DN 20 DN 25



Raumklima



Hydraulik



Stationen, Speicher



Trinkwasser



Öl



Smart Home, Smart Building

Oventrop ist der Partner für effizientes Wärmen, Kühlen und sauberes Trinkwasser. Die modularen Systeme und Services bieten wegweisende Lösungen, mit denen alle SHK-Profis flexibel und einfach arbeiten – von der Planung über das Handwerk bis hin zu Industrie und Handel. Als Familienunternehmen begleitet Oventrop seine Partner kompetent und persönlich, über viele Jahre.

