

Zubehör für Klimatisierung

Wasserverteilung



Abgleichventil

Zum Einsatz bei Luft/Wasser-Wärmetauschern. Insbesondere bei Anzahl $n > 1$ in einem Kühlwasserkreislauf. Das korrekt eingestellte Ventil sichert dann allen Verbrauchern die gleiche Menge an Kühlmedium. Das Ventil dient zum hydraulischen Abgleich.

Einstellbereich:

– 3 bis 12 l/min

Material:

– Messing

Ausführung	VE	Best.-Nr.
$\frac{3}{4}$ " x $\frac{1}{2}$ " zur Volumenstromregulierung	1 St.	3301.930
$\frac{3}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ " zur Volumenstromregulierung	1 St.	3301.940



Fitting G $\frac{3}{8}$ "

Mit dem G $\frac{3}{8}$ " Innengewinde-Adapter kann an Luft/Wasser-Wärmetauschern jeweils für den Vor- und Rücklauf eine feste Verrohrung hergestellt werden.

Material:

– Messing

Für Luft/Wasser-Wärmetauscher	Ausführung	VE	Best.-Nr.
3209. ... /3210. ... / 3363. ... /3364. ... / 3373. ... /3374. ... / 3375. ...	G $\frac{3}{8}$ " Innengewinde	2 St.	3201.900



Kühlmedium für Chiller

Fertiggemisch

Chiller sind – mit Ausnahme der Chiller für Öl und Emulsion – ausschließlich für die Kühlung von Wasser oder einem Wasser-Glykol-Gemisch geeignet. Dieses Kühlmedium dient neben dem Frostschutz dazu, Bakterienwachstum zu unterbinden sowie einen optimalen Korrosionsschutz zu erreichen.

Lieferumfang:

– 10 l-Kanister
– 25 l-Kanister

Kühlmedium	Antifrogen-/Wasser-Gemisch	Gebinde l	Best.-Nr.
Outdoor	1 : 2	10	3301.950
		25	3301.955
Standard	1 : 4	10	3301.960
		25	3301.965