Zubehör für Klimatisierung

Wasserverteilung



Abgleichventil

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

Ausführung	VE	BestNr.
¾" x ½" zur Volumenstromregulierung	1 St.	3301.930
¾" x ¾" zur Volumenstromregulierung	1 St.	3301.940

Einstellbereich:

- 3 bis 12 l/min

Material:

Messing



Fitting G%"

Mit dem G\mathfrak{M}" Innengewinde-Adapter kann an Luft/Wasser-W\u00e4rmetauschern jeweils f\u00fcr den Vor- und R\u00fccklauf eine feste Verrohrung hergestellt werden.

Material:

- Messing

Für Luft/Wasser- Wärmetauscher	Ausführung	VE	BestNr.
3209 /3210 / 3363 /3364 / 3373 /3374 / 3375	G%" 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.

L	.iefe	erum	nfan	a:
_				. Э.

- 10 I-Kanister
- 25 I-Kanister

Kühlmedium	Antifrogen-/ Wasser- Gemisch	Gebinde I	BestNr.
Outdoor	1:2	10	3301.950
Outdoor		25	3301.955
Standard	1:4	10	3301.960
Starillard		25	3301.965