

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3301.940 Abgleichventil

Stand: 24.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3301.940 - Abgleichventil

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

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3301.940
Produktbeschreibung	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.
Einsatzgebiete	Das Ventil dient zum hydraulischen Abgleich.
Material	Messing
Ventil-Ausführung	$\frac{3}{4}" \times \frac{3}{4}"$ zur Volumenstromregulierung
Einstellbereich	3 - 12 l/min
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,17 kg
Bruttogewicht	0,183 kg
Zolltarifnummer	84818073
ETIM 9	EC002620
ETIM 8	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Produktbeschreibung	SK Abgleichventil, $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4}"$ zur Volumenstromregulierung, für Luft/Wasser-Wärmetauscher

Approbationen

Zertifikate	EAC
-------------	-----