

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SK 3301.940 Abgleichventil

Stand: 26.06.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-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   | $\frac{3}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ " 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, $\frac{3}{4}$ x $\frac{3}{4}$ " zur Volumenstromregulierung, für Luft/Wasser-Wärmetauscher  |