

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SK 3301.910 Überströmventil

Stand: 02.07.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3301.910 - Überströmventil

Sicherheitsorgan zum Einsatz im Wasserkreislauf zwischen Rückkühlanlage und Luft/Wasser-Wärmetauscher. Es verhindert ein Ansteigen des Pumpendrucks der Rückkühlanlage gegen das geschlossene Magnetventil des Luft/Wasser-Wärmetauschers außerhalb des Kühlzyklus.

## Eigenschaften

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Artikel-Nr.                   | SK 3301.910   |
| Produktbeschreibung           | Sicherheitsorgan zum Einsatz im Wasserkreislauf zwischen Rückkühlanlage und Luft/Wasser-Wärmetauscher. Es verhindert ein Ansteigen des Pumpendrucks der Rückkühlanlage gegen das geschlossene Magnetventil des Luft/Wasser-Wärmetauschers außerhalb des Kühlzyklus. |
| Material                      | Messing   |
| Ventil-Ausführung             | ¾"-Bypassventil   |
| OUT_PRESSURE_ADJUSTMENT_RANGE | 2 - 12 bar  |
| Verpackungseinheit            | 1 Stück   |
| Nettogewicht                  | 0,59 kg   |
| Bruttogewicht                 | 0,592 kg  |
| Zolltarifnummer               | 84818059  |
| ETIM 9                        | EC000855  |
| ETIM 8                        | EC000855  |
| ECLASS 8.0                    | 27180704  |
| Produktbeschreibung           | SK Bypassventil 3/4", zum Einsatz bei Rückkühlanlagen und Luft-Wasser-Wärmetauschern, 2-12 bar, Voreinstellung 3 bar  |