

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3301.910 Überströmventil

Stand: 13.05.2026 (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