

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SK 3301.920 Überströmventil

Stand: 02.12.2023 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3301.920 - 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

Best.-Nr.	SK 3301.920
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	1"-Bypassventil
OUT_PRESSURE_ADJUSTMENT_RANGE	2 - 12 bar
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	1,02 kg
Zolltarifnummer	84818073
EAN	4028177448643
ETIM 7.0	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

## Approbationen

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