

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3301.910 Overløbsventil

Stat: 13-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3301.910 - Overløbsventil

Sikkerhedsanordning til brug i vandkredsløb mellem returkøleanlæg og luft-/vandvarmeveksler. Forhindrer stigning af pumpetrykket i returkøleanlægget mod den lukkede magnetventil i luft-/vandvarmeveksleren uden for kølecyklen.

Funktioner

Best.nr.	SK 3301.910
Produktbeskrivelse	Sikkerhedsanordning til brug i vandkredsløb mellem returkøleanlæg og luft-/vandvarmeveksler. Forhindrer stigning af pumpetrykket i returkøleanlægget mod den lukkede magnetventil i luft-/vandvarmeveksleren uden for kølecyklen.
Materiale	Messing
Ventiludførelse	¾" bypassventil
OUT_PRESSURE_ADJUSTMENT_R ANGE	2 - 12 bar
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	0,59 kg
Bruttovægt	0,592 kg
Toldtarifnummer	84818059
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Produktbeskrivelse	SK bypassventil 3/4", til anvendelse ved returkøleanlæg og luft/vand-varmevekslere, 2-12 bar, forindstilling 3 bar