

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3301.910

Valvola di bypass

Stato: 2/07/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3301.910 - Valvola di bypass

Dispositivo di sicurezza da installare nel circuito idraulico tra impianto di raffreddamento e scambiatore di calore aria/acqua. La valvola impedisce l'aumento della pressione della pompa dell'impianto di raffreddamento quando è chiusa l'elettrovalvola dello scambiatore di calore aria/acqua esterna al ciclo di raffreddamento.

Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3301.910
Descrizione prodotto	Dispositivo di sicurezza da installare nel circuito idraulico tra impianto di raffreddamento e scambiatore di calore aria/acqua. La valvola impedisce l'aumento della pressione della pompa dell'impianto di raffreddamento quando è chiusa l'elettrovalvola dello scambiatore di calore aria/acqua esterna al ciclo di raffreddamento.
Materiale	Ottone
Esecuzione ventilatore	Valvola di bypass ¾"
OUT_PRESSURE_ADJUSTMENT_RANGE	2 - 12 bar
Confezione	1 pz.
Peso netto	0,59 kg
Peso lordo	0,592 kg
Codice tariffa doganale	84818059
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Descrizione prodotto	SK Valvola di bypass da 3/ 4", per l'uso con chiller e scambiatori di calore aria-acqua, 2-12 bar, preimpostata a 3 bar