

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3301.940

## Valvola di regolazione

Stato: 29/01/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3301.940 - Valvola di regolazione

Per l'utilizzo con impianti di raffreddamento e scambiatori di calore aria/acqua. In particolare con  $n > 1$  in un circuito di acqua refrigerata. La valvola correttamente regolata assicura che tutte le utenze abbiano la stessa portata.

## Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3301.940
Descrizione prodotto	Per l'utilizzo in impianti di raffreddamento con scambiatori di calore aria/acqua. In particolare con un numero di scambiatori $> 1$ , le valvole regolate correttamente assicurano a tutte le utenze la giusta quantità di liquido frigorifero.
Applicazioni tipiche	La valvola serve per la regolazione del flusso.
Materiale	Ottone
Esecuzione ventilatore	$\frac{3}{4}" \times \frac{3}{4}"$ per la regolazione della portata
Campo d'impostazione temperatura di esercizio	3 - 12 l/min
Confezione	1 pz.
Peso netto	0.17
Peso lordo	0.183
Codice tariffa doganale	84818073
EAN	4028177448667
ETIM 9	EC002620
ETIM 8	EC002620
ECLASS 8.0	27189261

## Approvazioni

Certificati	EAC
-------------	-----