

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3301.940

Valvola di regolazione

Stato: 22/04/2026 (Fonte: 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	$\frac{3}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ " per la regolazione della portata
Campo d'impostazione temperatura di esercizio	3 - 12 l/min
Confezione	1 pz.
Peso netto	0,17 kg
Peso lordo	0,183 kg
Codice tariffa doganale	84818073
ETIM 9	EC002620
ETIM 8	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Descrizione prodotto	SK Valv. Di Comp. P. Scamb. Aria Acqua