

R280KC

KIT COMPATTO PER UNITÀ TERMINALI (FAN COIL)



Kit premontato di collegamento e regolazione per unità terminali (fan coil, travi fredde o sistemi di condizionamento a soffitto) in impianti di climatizzazione.

❗ CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Reversibilità di mandata e ritorno
- Riduzione del rischio di errori in fase di progettazione e installazione
- Preassemblato: installazione rapida e semplice
- Connessione veloce: solo 4 collegamenti
- Può gestire sia il riscaldamento che il raffrescamento
- Facile manutenzione

Interasse attacchi (ingresso/uscita): 60 mm.
 Attacchi prese di pressione: G 1/4" F con tappo.
 Attacco per attuatore: M30 x 1,5 mm.
 Completo di:

- valvola di regolazione indipendente dalla pressione (PICV) dotata di apposita chiave di regolazione;
- valvole di intercettazione a sfera con filtro integrato;
- valvola deviatrice a sfera;
- rubinetto di scarico;
- prese di pressione;
- coibentazione in PPR espanso.

Pressione massima di esercizio: 25 bar.

Campo Δp nominale di funzionamento:

- 25÷400 kPa con testa elettrotermica R473;
- 25÷800 kPa con attuatore K281 e senza attuatore.

Campo di temperatura di esercizio: 5÷120 °C.
 Capacità filtrante del filtro: 500 μ m.
 Fluidi di impiego: acqua e soluzioni glicolate (max. 50 % di glicole).

Doppio campo di regolazione della portata:

- 35÷520 L/h (singolo campo) per R280KCY000;
- 150÷380 L/h oppure 180÷630 L/h per R280KCY001;
- 290÷1000 L/h oppure 860÷1500 L/h per R280KCY002;
- 600÷3500 L/h (singolo campo) per R280KCY003.

CODICE	DIMENSIONE	EURO/pcs.	CL	☐	☒
R280KCY000	1-1/2"UNS-M x G 1" M	290,00	CT	1	-
R280KCY001	1-1/2"UNS-M x G 1" M	300,00	CT	1	-
R280KCY002	1-1/2"UNS-M x G 1" M	290,00	CT	1	-
R280KCY003	G 1-1/2" M x G 1" M	480,00	CT	1	-



Compatto



Doppia regolazione



Indipendente ai Δp



Guarda il video