


R279D

Descrizione

Le valvole deviatrici R279D sono dispositivi di intercettazione del fluido termovettore che, azionati da un attuttore comandato da un termostato o da un orologio, permettono la deviazione automatica del fluido negli impianti di climatizzazione. Le valvole deviatrici sono ideali per l'utilizzo in impianti dove sono presenti più fonti di generazione di calore.

Versioni e codici

Codice	Attacchi	N° vie	Otturatore
R279DY024	G 3/4" F	3	A sfera
R279DY025	G 1" F		

Codici di completamento

- Attuatori K270 o K272.

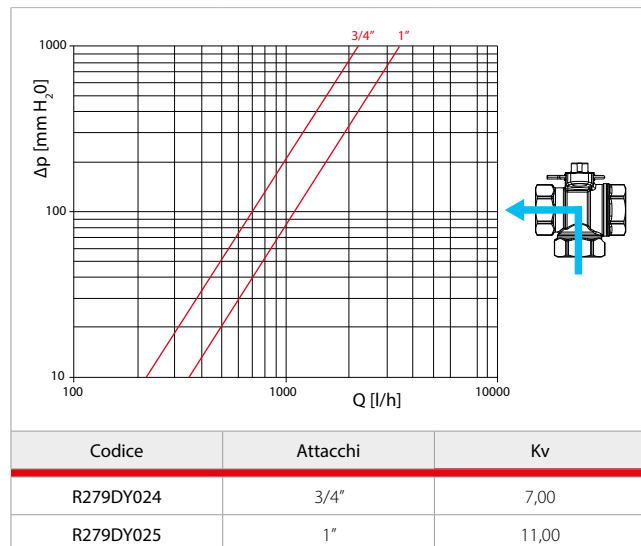
Dati tecnici

- Fluidi di impiego: acqua, soluzioni glicolate (max. 50 %)
- Campo di temperatura: 5÷110 °C
- Pressione massima di esercizio: 10 bar

Materiali

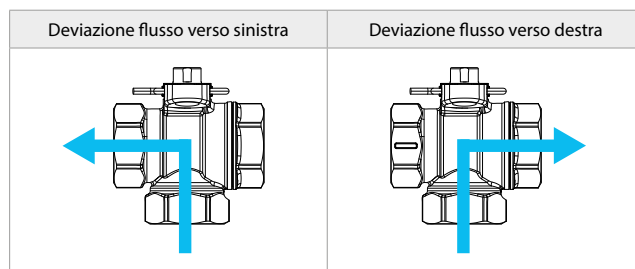
- Corpo e sfera: ottone UNI EN 12165 CW617N
- Asta di comando: ottone UNI EN 12164 CW617N
- Guarnizione: EPDM

Perdite di carico

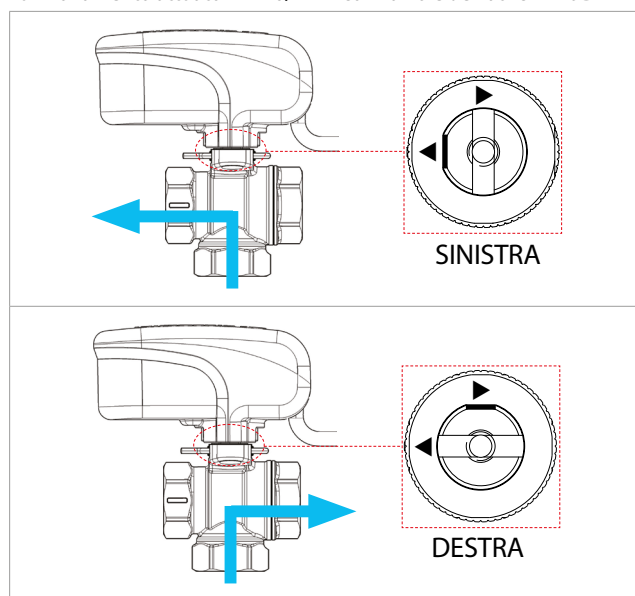


Funzionamento

Schema di flusso



Funzionamento attuatori K270/K272 con valvole deviatrici R279D



Installazione



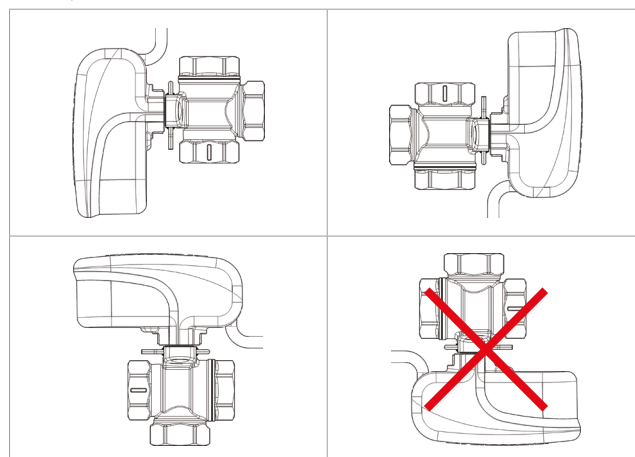
Avvertenza.

Il collegamento all'impianto deve sempre avvenire rispettando il senso di flusso indicato dalla freccia impressa sul corpo valvola.

Le valvole complete di attuatori, vanno montate in posizione orizzontale o verticale con coperchio rivolto verso l'alto.

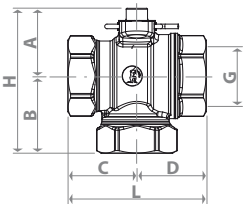
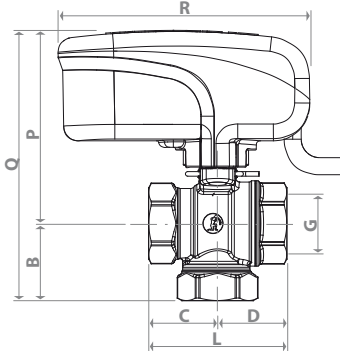
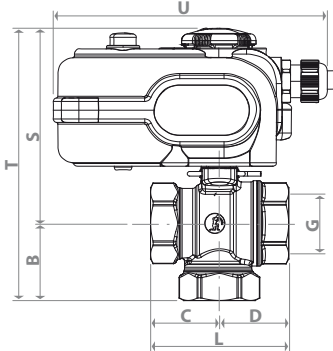
Devono essere installate in luoghi asciutti, protetti e di facile accesso per eventuali successivi interventi di manutenzione.

Non coprire con materiali isolanti.





Dimensioni

R279D				R279D + K270Y101 / K270Y102					R279D + K272Y101 / K272Y102				
													
Codice	G	C [mm]	D [mm]	L [mm]	B [mm]	A [mm]	H [mm]	P [mm]	Q [mm]	R [mm]	S [mm]	T [mm]	U [mm]
R279DY024	G 3/4" F	31	32	63	33	33	66	92	125	118	108	141	157
R279DY025	G 1" F	38	38	76	42	37	79	96	138	118	112	154	157

Testi di capitolato

R279D

Valvola deviatrice a sfera, a tre vie, motorizzabile. In ottone, con attacchi femmina. Fluidi di impiego: acqua, soluzioni glicolate (max. 50 %). Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar. Motorizzabile installando l'attuatore serie K270 o K272.

Altre informazioni

Per ulteriori informazioni consultare il sito www.giacomini.com o contattare il servizio tecnico: ☎ +39 0322 923372 📠 +39 0322 923255 ✉ consulenza.prodotti@giacomini.com
Questa comunicazione ha valore indicativo. Giacomini S.p.A. si riserva il diritto di apportare in qualunque momento, senza preavviso, modifiche per ragioni tecniche o commerciali agli articoli contenuti nella presente comunicazione. Le informazioni contenute in questa comunicazione tecnica non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative e le norme di buona tecnica esistenti. Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy