

R189P

Nipplo in ottone con regolatore di portata

Water
ManagementScheda tecnica
1210IT 01/2026

Nipplo in ottone con regolatore di portata integrato.
Ideale per utilizzo in impianti con acqua sanitaria.

► Versioni e codici

CODICE	ATTACCHI	REGOLATORE DI PORTATA
R189PY004	G 3/4" M	1 l/min

► Dati tecnici

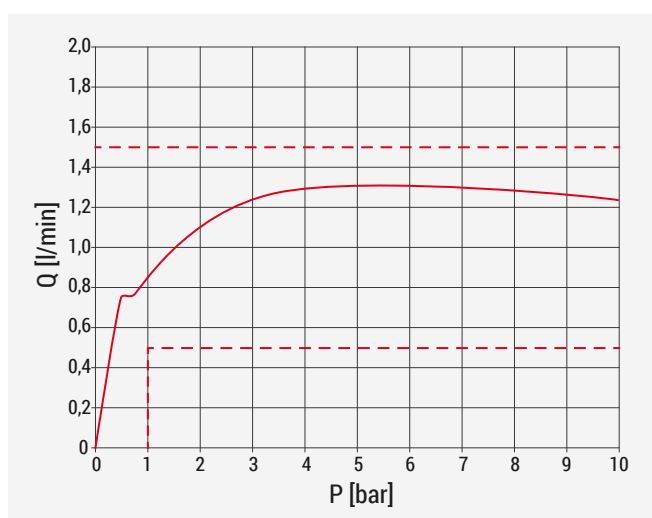
Prestazioni

- Fluidi di impiego: acqua sanitaria
- Temperatura massima di esercizio: 65 °C
- Pressione massima di esercizio: 10 bar
- Regolazione portata: 1 l/min

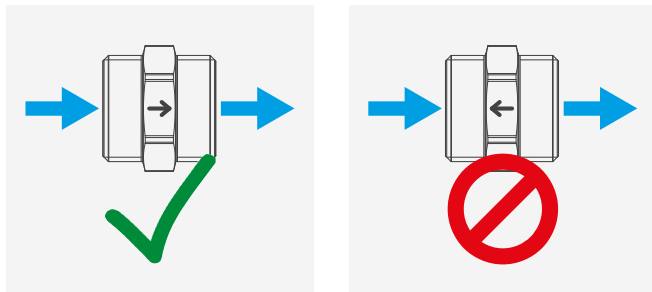
Materiali

- Corpo nipplo: ottone UNI EN 12165 CW617N
- Regolatore di portata: plastica
- Anello a spirale per bloccaggio del regolatore di portata: acciaio inox

Caratteristiche idrauliche

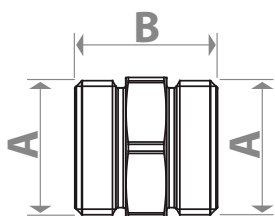


► Installazione



Il nipplo può essere installato con qualsiasi orientamento, prestando però attenzione al senso di flusso indicato sul corpo in ottone.

► Dimensioni



CODICE	A [mm]	B [mm]
R189VY004	G 3/4" M	28

► Testi di capitolato

Nipplo con regolatore di portata da 1 l/min integrato. Corpo nipplo: ottone UNI EN 12165 CW617N. Regolatore di portata: plastica. Anello a spirale per bloccaggio regolatore di portata: acciaio inossidabile. Fluidi di impiego: acqua sanitaria. Temperatura massima di esercizio: 65 °C. Pressione massima di esercizio: 10 bar.

⚠ Avvertenze per la sicurezza. L'installazione, la messa in servizio e la periodica manutenzione del prodotto devono essere eseguite da personale professionalmente abilitato, in accordo con i regolamenti nazionali e/o i requisiti locali. L'installatore qualificato deve adottare tutti gli accorgimenti necessari, incluso l'utilizzo di Dispositivi di Protezione Individuale, per assicurare la propria incolumità e quella di terzi. L'errata installazione può causare danni a persone, animali o cose nei confronti dei quali Giacomini S.p.A. non può essere considerata responsabile.

♻ Smaltimento imballo. Scatole in cartone: raccolta differenziata carta. Sacchetti in plastica e pluriball: raccolta differenziata plastica.

ⓘ Altre informazioni. Per ulteriori informazioni consultare il sito giacomini.com o contattare il servizio tecnico. 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.

ⓘ Smaltimento del prodotto. Alla fine del suo ciclo di vita il prodotto non deve essere smaltito come rifiuto urbano. Può essere portato ad un centro speciale di riciclaggio gestito dall'autorità locale o ad un rivenditore che offre questo servizio.