

REGOLAZIONE DELL'IMPIANTO

Al fine di consentire all'installatore di poter disporre di un sistema d'installazione completo, nell'ambito della serie TG, F "Giacotech" sono previsti anche i detentori, elementi indispensabili per poter effettuare il corretto bilanciamento dell'impianto.

Questa operazione risulta di basilare importanza per garantire il buon funzionamento dell'installazione.

Rimuovendo il cappuccio superiore si accede facilmente all'asta di regolazione che deve essere manovrata con l'ausilio di una specifica chiave a brugola (R73). A partire dalla posizione di tutto chiuso si procede all'apertura dell'otturatore in funzione di quanto stabilito dal progetto dell'impianto.



CODICI E CARATTERISTICHE TECNICHE

> R29TG



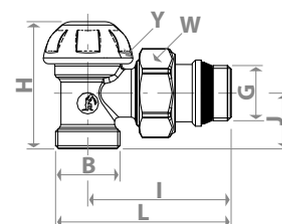
Detentore a squadra, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato.
 Fluidi di impiego: acqua e soluzioni glicolate (max. 30 %)
 Campo di temperatura: 5÷110 °C
 Pressione massima di esercizio: 16 bar

Materiali

Corpo e componenti principali: ottone UNI EN 12165 CW617N
 Asta di comando monoblocco: ottone UNI EN 12164 CW617N
 Cappuccio di protezione: ABS oppure ottone, a seconda dei codici
 Tenute: EPDM

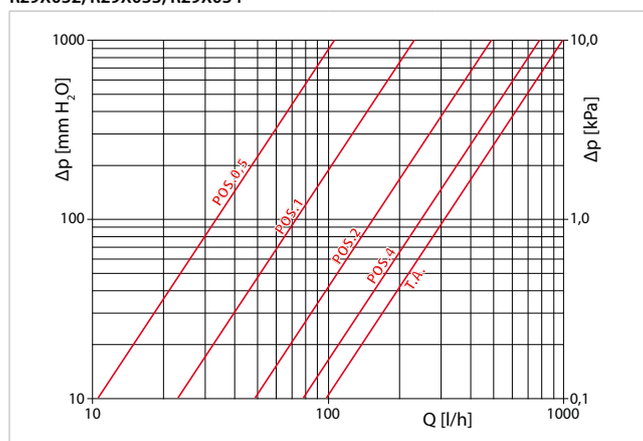
Codice	Attacchi	Finitura	Tipo di cappuccio	Adattatori da utilizzare	Tipo di bocchettone
R29X032	3/8" M (G, ISO 228) x base 16	Ottone cromato	Cappuccio in plastica	R178, R178C, R179, R179AM	Bocchettone con autotenuta
R29X033	1/2" M (G, ISO 228) x base 16	Ottone cromato	Cappuccio in plastica	R178, R178C, R179, R179AM	Bocchettone con autotenuta
R29X034	1/2" M (G, ISO 228) x base 18	Ottone cromato	Cappuccio in plastica	R178, R178C, R179, R179AM	Bocchettone con autotenuta
R29X035	3/4" M (G, ISO 228) x base 18	Ottone cromato	Cappuccio in ottone	R178, R178C, R179, R179AM	Bocchettone senza autotenuta
R29X036	3/4" M (G, ISO 228) x base 22	Ottone cromato	Cappuccio in ottone	R178, R178C, R179, R179AM	Bocchettone senza autotenuta

Codice	G x B	H [mm]	I [mm]	J [mm]	L [mm]	Y [mm]	W [mm]
R29X032	3/8" x 16	47	53	21	70	-	30
R29X033	1/2" x 16	47	53	21	70	-	30
R29X034	1/2" x 18	50	54	24	71	-	30
R29X035	3/4" x 18	54	60	24	79	35	38
R29X036	3/4" x 22	61	60	31	79	35	38



Caratteristiche idrauliche

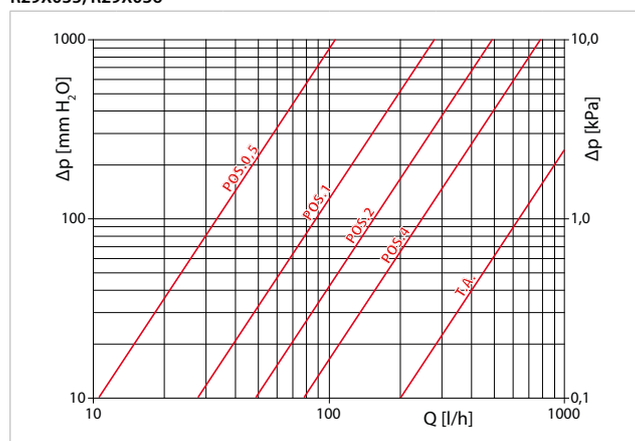
R29X032, R29X033, R29X034



N° giri detentore a partire dalla posizione di Tutto Chiuso

N° giri	0,5	1	2	4	T.A.
Kv	0,34	0,73	1,60	2,52	3,16

R29X035, R29X036



N° giri detentore a partire dalla posizione di Tutto Chiuso

N° giri	0,5	1	2	4	T.A.
Kv	0,35	0,89	1,60	2,52	6,32