

CODICI E CARATTERISTICHE TECNICHE

> R421TG



Valvola micrometrica termostattizzabile a squadra, con attacco tubo ferro.

Fluidi di impiego: acqua e soluzioni glicolate (max. 30 %)

Campo di temperatura: 5÷110 °C

Pressione massima di esercizio: 16 bar con volantino manuale; 10 bar in abbinamento a teste termostatiche

Pressione differenziale massima con teste termostatiche: 0,7 bar (3/4"); 0,4 bar (1")

Materiali

Corpo e componenti principali: ottone UNI EN 12165 CW617N

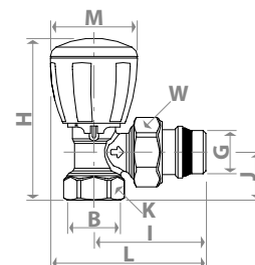
Asta di comando monoblocco: acciaio inox

Volantino manuale: ABS

Tenute: EPDM

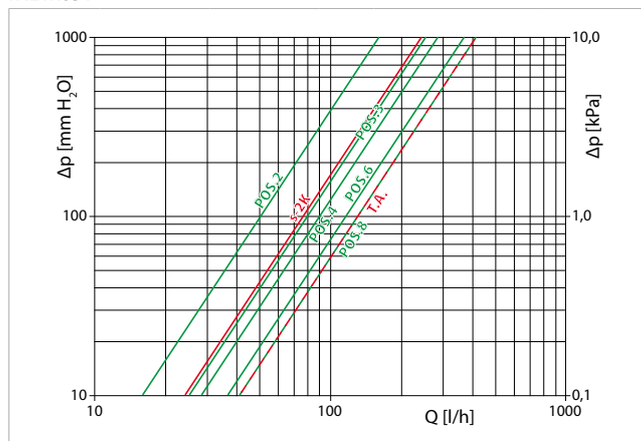
Codice	Attacchi	Finitura	Tipo di manopola	Tipo di bocchettone
R421X034	3/4" M (G, ISO 228) x 3/4" F (G, ISO 228)	Ottone cromato	Volantino micrometrico	Bocchettone senza autotenuta
R421X035	1" M (G, ISO 228) x 1" F (G, ISO 228)	Ottone cromato	Volantino micrometrico	Bocchettone senza autotenuta

Codice	G x B	H [mm]	I [mm]	J [mm]	K [mm]	L [mm]	M [mm]	W [mm]
R421X034	3/4" x 3/4"	79	60	25	32	81	42	38
R421X035	1" x 1"	97	72	31	39	94	42	46



Caratteristiche idrauliche

R421X034



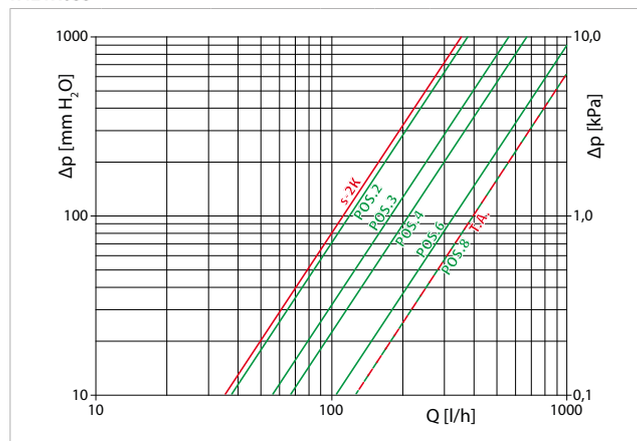
Posizione piolo regolazione micrometrica

Posizione	2	3	4	6	8
Kv	0,50	0,80	0,90	1,25	1,41

Con teste termostatiche R460, R468, R468C, R470, R462, R463

Curva	s-2K	T.A.
Kv	0,76	1,41

R421X035



Posizione piolo regolazione micrometrica

Posizione	2	3	4	6	8
Kv	1,37	1,85	2,38	3,36	3,98

Con teste termostatiche R460, R468, R468C, R470, R462, R463

Curva	s-2K	T.A.
Kv	1,22	3,98