

> R422TG

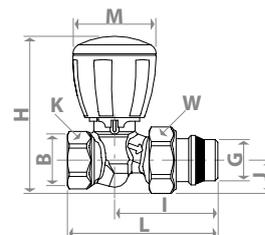


Valvola micrometrica termostattizzabile diritta, con attacco tubo ferro.
 Fluidi di impiego: acqua e soluzioni glicolate (max. 30 %)
 Campo di temperatura: 5÷110 °C
 Pressione massima di esercizio: 16 bar con volantino manuale; 10 bar in abbinamento a teste termostatiche
 Pressione differenziale massima 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

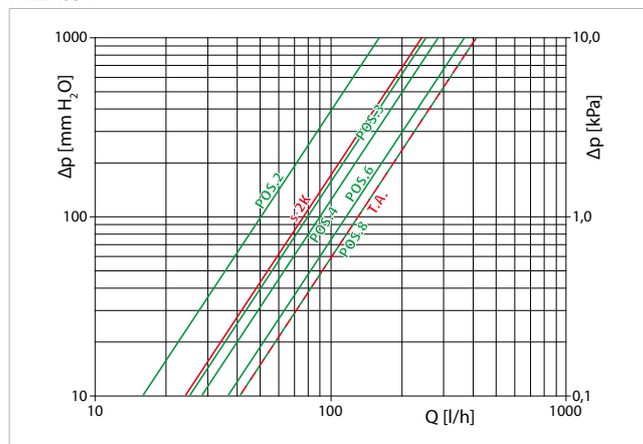
Codice	Attacchi	Finitura	Tipo di manopola	Tipo di bocchettone
R422X034	3/4"M (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228)	Ottone cromato	Volantino micrometrico	Bocchettone senza autotenuta
R422X035	1"M (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228)	Ottone cromato	Volantino micrometrico	Bocchettone senza autotenuta

Codice	G x B	H [mm]	I [mm]	J [mm]	K [mm]	L [mm]	M [mm]	W [mm]
R422X034	3/4" x 3/4"	83	55	21	32	81	42	38
R422X035	1" x 1"	95	64	26	39	105	42	46



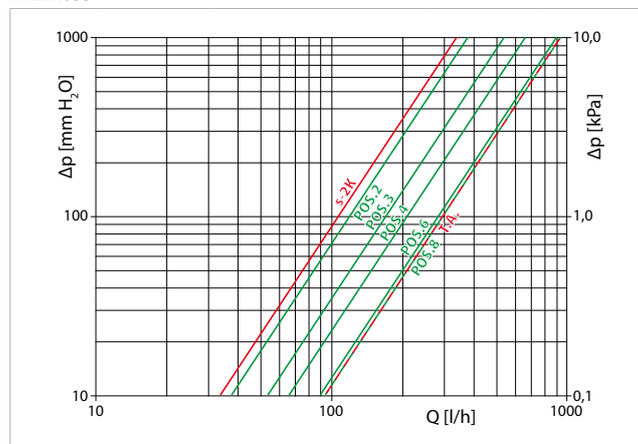
Caratteristiche idrauliche

R422X034



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		

R422X035



Posizione piolo regolazione micrometrica					
Posizione	2	3	4	6	8
Kv	1,37	1,73	2,10	2,82	2,95
Con teste termostatiche R460, R468, R468C, R470, R462, R463					
Curva	s-2K		T.A.		
Kv	1,15		2,95		