

> **R422TG**

Valvola termostaticabile 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 (eccetto R462, R463, R462L): 1,4 bar (3/8" - 1/2"); 0,7 bar (3/4")

Materiali

Corpo e componenti principali: ottone UNI EN 12165 CW617N

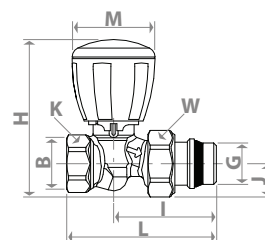
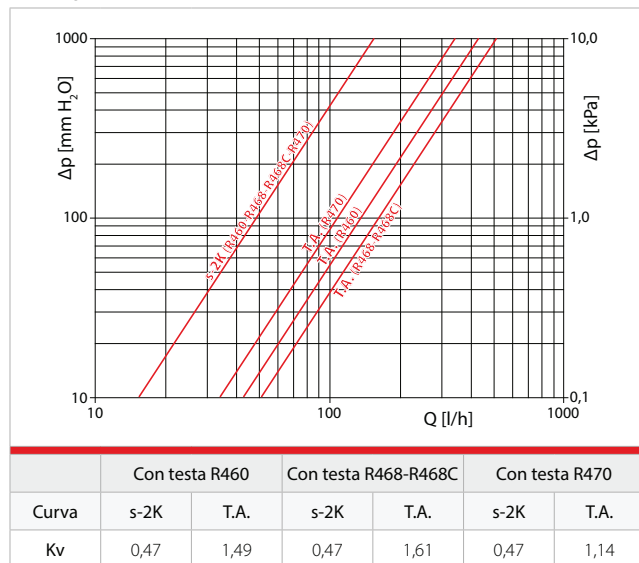
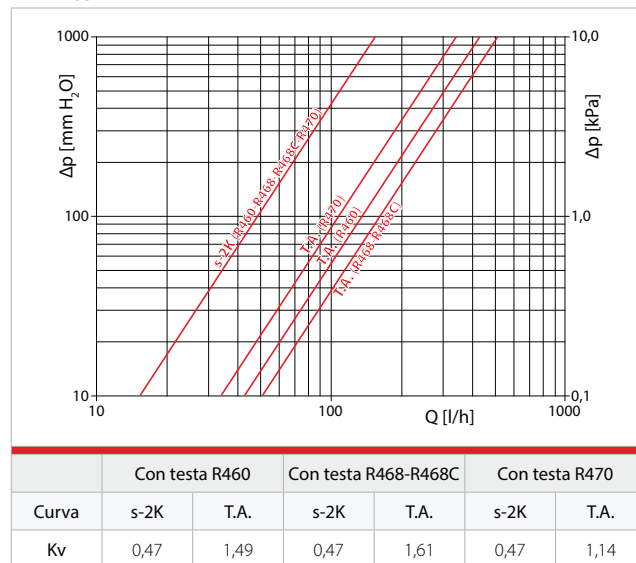
Asta di comando monoblocco: acciaio inox

Volantino manuale: ABS

Tenute: EPDM

Codice	Attacchi	Finitura	Tipo di manopola	Tipo di bocchettone	Note
R422X132	G 3/8" M x G 3/8" F	Ottone cromato	Volantino micrometrico	Bocchettone con autotenuta	Certificata KEYMARK (EN215)
R422X133	G 1/2" M x G 1/2" F	Ottone cromato	Volantino micrometrico	Bocchettone con autotenuta	Certificata KEYMARK (EN215)
R422FX004	G 3/4" M x G 3/4" F	Ottone cromato	Volantino micrometrico	Bocchettone senza autotenuta	Certificata KEYMARK (EN215)

Codice	G x B	H [mm]	I [mm]	J [mm]	K [mm]	L [mm]	M [mm]	W [mm]
R422X132	3/8" x 3/8"	77	54	15	22	76	42	27
R422X133	1/2" x 1/2"	79	55	17	26	82	42	30
R422FX004	3/4" x 3/4"	89	61	22	32	93	42	38

**Caratteristiche idrauliche****R422X132****R422X133****R422FX004**