> **R432TG**



 $Valvola\ micrometrica\ termostatizzabile\ diritta, con\ attacco\ per\ adattatore\ tubo\ rame,\ plastica\ o\ multistrato.$ Fluidi di impiego: acqua e soluzioni glicolate (max. 30 %)

Campo di temperatura: $5 \div 110~^{\circ}\text{C}$

Pressione massima di esercizio: 16 bar con volantino manuale; 10 bar in abbinamento a teste termostatiche Pressione differenziale massima con teste termostatiche: 1,4 bar (3/8" - 1/2")

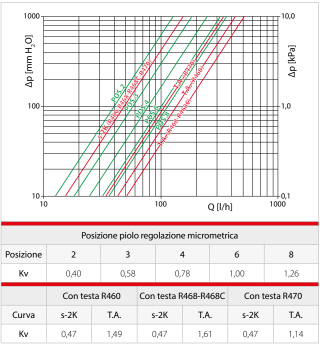
Corpo e componenti principali: ottone UNI EN 12165 CW617N Asta di comando monoblocco: acciaio inox Volantino manuale: ABS

Tenut		

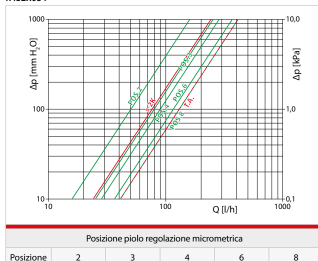
Codice	,	Attacchi		Finitura	Tipo	di manopola	Adattatori	da utilizzare	Tipo di bocchettone
R432X032	3/8"M (G, I	SO 228) x base 16	5	Ottone cromato	Volanti	no micrometrico	R178, R178C,	R179, R179AM	Bocchettone con autotenuta
R432X033	1/2"M (G, I	SO 228) x base 16	5	Ottone cromato	Volanti	no micrometrico	R178, R178C,	R179, R179AM	Bocchettone con autotenuta
R432X034	1/2"M (G, I	SO 228) x base 18	3	Ottone cromato	Volanti	no micrometrico	R178, R178C,	R179, R179AM	Bocchettone con autotenuta
R432EX037	1/2"M (G, ISO	228) x 3/4"Euroco	ono	Ottone cromato	Volanti	no micrometrico	R178E,	R179E	Bocchettone con autotenuta
									M
Codice	GxB	H [mm]	l [mm]	J [mm]	L [mm]	M [mm]	W [mm]	+	
R432X032	3/8" x 16	79	51	17	74	42	30		
R432X033	1/2"x 16	79	51	17	75	42	30	≖	<u> </u>
R432X034	1/2"x 18	79	51	17	76	42	30		
R432EX037	1/2" x 3/4"E	79	51	17	76	42	30		
								<u> </u>	← L →

Caratteristiche idrauliche

R432X032, R432X033, R432EX037



R432X034



	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			

