

R435TG

novembre 2017

ROBINET ÉQUERRE INVERSÉE THERMOSTATISABLE



"SÉRIE FER"

"SÉRIE ALÉSAGE"

R435TG



GIACOMINI
WATER E-MOTION



Caractéristiques hydrauliques

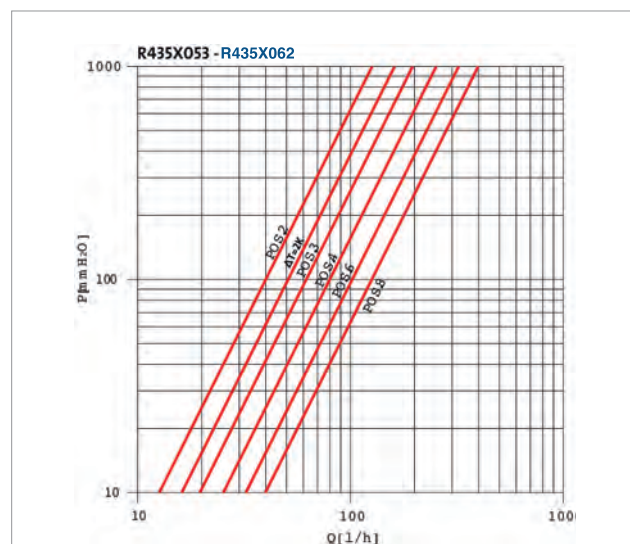
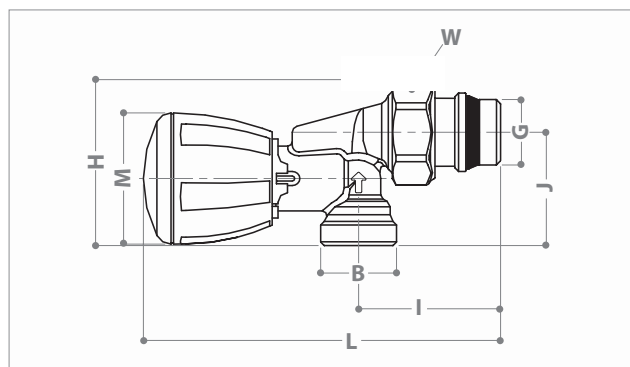
TYPE	DIMENSIONS	POSITION					ΔT=2K
		2	3	4	6	8	
R435X053	1/2"	0,40	0,62	0,80	1,02	1,26	0,51
R435X062	1/2" x 16	0,40	0,62	0,80	1,02	1,26	0,51

Caractéristiques

- Robinet micrométrique thermostatisable équerre inversé, chromé, attente mâle pour adaptateur. Avec douille auto-étanche.
- Disponible aussi bien en attente femelle pas du gaz qu'en attente mâle pour adaptateur.

Dimensions [mm]

R435TG									
	TYPE	GxB	H	I	J	K	L	M	W
	R435X053	1/2"	53	53	36	25	113	42	30
	R435X062	1/2" x 16	53	45	36	25	113	42	30



Adaptateurs pour le raccordement

R178 pour les tubes cuivres

R179 pour les tubes PER

R179 AM pour les tubes Multicouche

Ø	R435X062 Alésage 16
AVEC TUBE CUIVRE	
12	R178X013
14	R178X015
15	R178X016
16	R178X018
18	-
AVEC TUBE PER	
12x10	R179X027
16x13	R179X041
20x16	R179X051
AVEC TUBE MULTICOUCHE	
16x2	R179MX014
20x2	R179MX020