

R415PTG

CÓDIGO	MEDIDA	€/peça	□	⊞
R415PX042	1/2" x 16	1	50	



Válvula termostaticável em esquadria com pré-regulação, cromada, com ligação para adaptador, ligador autovedante e proteção de obra.
Campo de temperatura: 5÷110 °C.
Pressão máxima de trabalho: 16 bar (com cabeça termostática ou elétrica 10 bar).

R73P

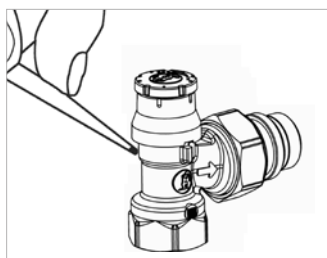
CÓDIGO	MEDIDA	€/peça	□	⊞
R73PY001	-	1	-	



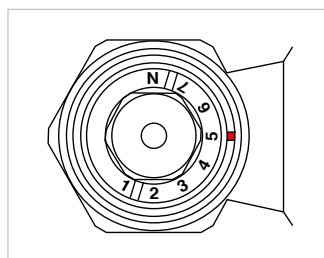
Chave de ajuste para as válvulas com pré-regulação, série PTG.

Válvulas com pré-regulação

As válvulas da série PTG possuem um corpo de atuação especial que, de acordo com a posição imposta, determina uma secção específica de passagem da água, criando a perda de carga desejada no circuito hidráulico. Estas válvulas podem assim ser pré-reguladas para se obter uma equilibragem dos circuitos. A combinação com as cabeças termostáticas R470, R468, R462 e R463 permite obter poupanças energéticas significativas.



1. Retire a carapuça vermelha, fazendo de alavanca com uma chave de fendas.



2. Rodar com o auxílio da chave R73P o anel numerado. Fazer corresponder o entalhe presente no corpo da válvula com o número correspondente ao caudal selecionado do diagrama de perda de carga.



Nota:
Para a regulação da válvula utilizar a chave R73PY001.

O corpo da válvula é caracterizado por possuir um anel numerado: posição 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, N.

N = Tudo aberto.

> RETENTORES

R14TG

CÓDIGO	MEDIDA	€/peça	□	⊞
R14X032	3/8"	1	50	
R14X033	1/2"	1	50	
R14X034	3/4"*	5	50	
R14X035	1"*	2	20	
R14X036	1 1/4"*	2	20	

* Ligador sem autovedação



Retentor em esquadria, cromado, com ligação em polegadas e ligador autovedante.
Campo de temperatura: 5÷110 °C.
Pressão máxima de trabalho: 16 bar.

R15TG

CÓDIGO	MEDIDA	€/peça	□	⊞
R15X032	3/8"	1	50	
R15X033	1/2"	1	50	
R15X034	3/4"*	5	50	
R15X035	1"*	2	20	
R15X036	1 1/4"*	2	20	

* Ligador sem autovedação



Retentor direito, cromado, com ligação em polegadas e ligador autovedante.
Campo de temperatura: 5÷110 °C.
Pressão máxima de trabalho: 16 bar.

INFORMAÇÃO

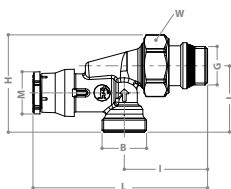
* Ligador sem autovedação

R415TG-R415PTG

CÓDIGO	GxB	H	I	J	K	L	M	W
R415X033	1/2"x1/2"	53	53	36	25	106	23	30
R415X042	1/2"x16	53	45	36	-	94	23	30
R415X043	1/2"x18	53	45	37	-	94	23	30
R415PX042	1/2"x16	53	45	36	-	113	42	30

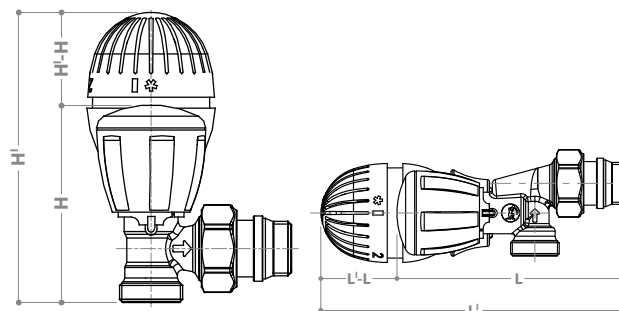
NOTA: R415X033 ligação em polegadas

CÓDIGO	GxB	H	I	J	K	L	M	W
R401X132	3/8"x3/8"	55	51	20	22	64	23	27
R401X133	1/2"x1/2"	59	53	23	26	68	23	30
R401FX004	3/4"x3/4"	68	62	26	32	765	23	38
R401X034	3/4"x3/4"	60	60	25	32	78	23	38
R401X035	1"x1"	78	72	31	39	94	23	46
R401PX132	3/8"x3/8"	55	51	20	22	64	23	27
R401PX133	1/2"x1/2"	59	53	23	26	68	23	30
R401PX034	3/4"x3/4"	68	62	26	32	765	23	38



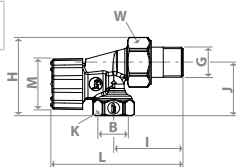
Dimensões com a cabeça termostática instalada

CÓDIGO	R470X001	R468CX001	R468X001
H'-H	54 mm	81 mm	71 mm
L'-L para R435	54 mm	81 mm	71 mm
L'-L para R415PTG	35 mm	63 mm	52 mm



R415H

CÓDIGO	GxB	L	I	H	J	M	W	K
R415HX003	1/2"x1/2"	89	47	53	36	34	30	25



Válvulas monotubo e bitubo

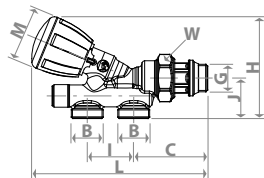
Campo de temperatura: 5÷110 °C

Temperatura máxima de trabalho: 10 bar

Porcentagem de alimentação do radiador na versão monotubo: 47% com manípulo manual, 33% com cabeça termostática

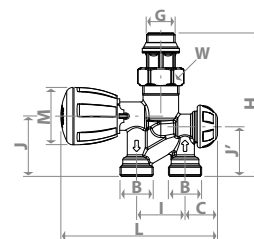
R440N

CÓDIGO	GxB	I	H	J	L	C	M	W
R440NX032	1/2"x16	35	47	30	133	56	42	30



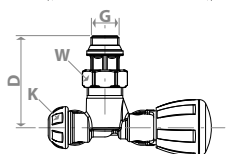
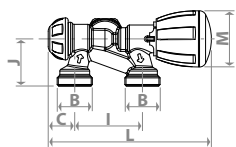
R356B1

CÓDIGO	GxB	I	J	J'	L	C	H	M	K	W
R356BX041	1/2"x16	35	44	36	115	25	104	42	27	30
R356BX062	1/2"x18	50	43	35	117	22	103	42	30	30



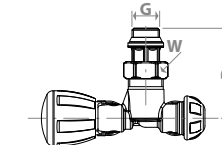
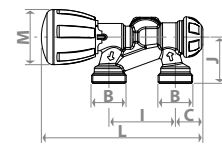
R357B1

CÓDIGO	GxB	I	J	L	C	D	M	K	W
R357BX062	1/2"x18	50	35	123	22	68	42	30	30



R358B1

CÓDIGO	GxB	I	J	L	C	D	M	K	W
R358BX062	1/2"x18	50	35	123	22	68	42	30	30



R438M

CÓDIGO	GxB	I	J	L	C	S	M	K	W
R438MX033	1/2"x18	50	23	62	47	30	42	27	30

Tubo de ligação cromado, (Ø16) R194 não incluído

