

R15TG

novembre 2017

ORGANE DE RÉGLAGE



R15TG

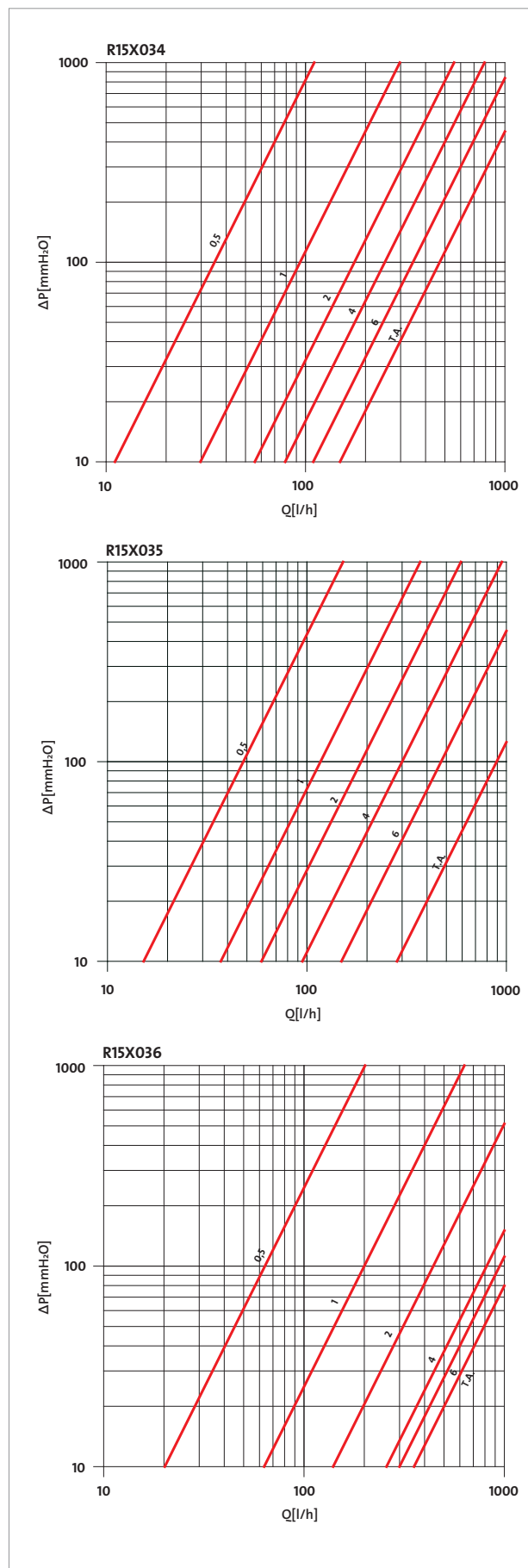
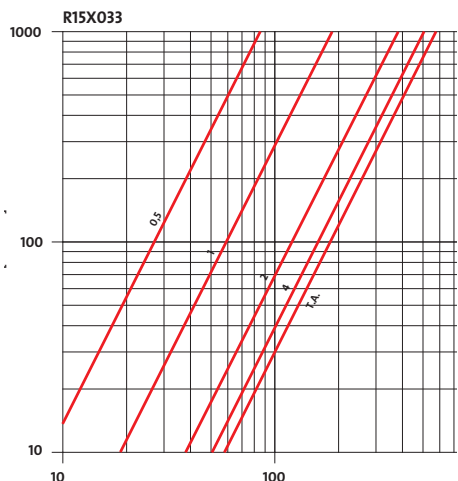
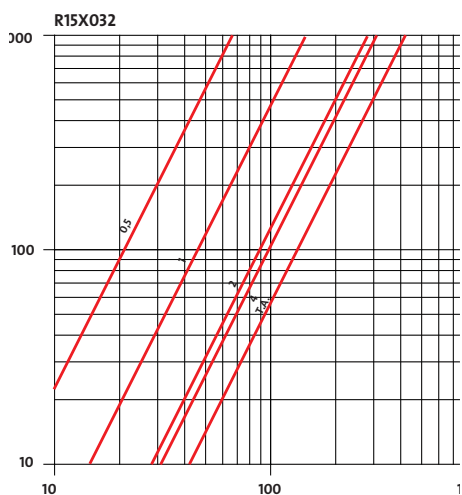
Caractéristiques

Té de réglage, chromé attente mâle.

*Douille avec joint autoétanche seulement en 3/8" et 1/2"

Caractéristiques hydrauliques

TYPE	DIMENSIONS	NOMBRE D'OUVERTURE DE TOURS					T.O.
		0,5	1	2	4	6	
R15X032	3/8" x 3/8"	0,21	0,46	0,89	0,98	-	1,33
R15X033	1/2" x 1/2"	0,27	0,59	1,20	1,60	-	1,83
R15X034	3/4" x 3/4"*	0,35	0,94	1,76	2,50	3,46	4,71
R15X035	1" x 1"*	0,48	1,17	1,87	3,00	4,71	8,94
R15X036	1" 1/4 x 1" 1/4*	0,70	2,00	4,42	8,16	9,48	11,20



R15TG

novembre 2017

ORGANE DE RÉGLAGE



Dimensions [mm]

R15TG								
TYPE	GxB	H	I	J	K	L	W	Y*
R15X032	3/8" x 3/8"	47	70	15	22	76	27	27
R15X033	1/2" x 1/2"	51	60	17	26	83	30	30
R15X034	3/4" x 3/4"	62	55	21	32	81	38	35
R15X035	1" x 1"	78	69	26	39	106	46	40
R15X035	1" 1/4 x 1" 1/4	86	78	30	49	119	53	46

