

> **R15TG**

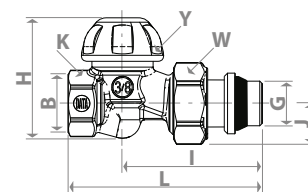
Detentore diritto, con attacco tubo ferro.  
Fluidi di impiego: acqua e soluzioni glicolate (max. 30 %)  
Campo di temperatura: 5÷110 °C  
Pressione massima di esercizio: 16 bar

**Materiali**

Corpo e componenti principali: ottone UNI EN 12165 CW617N  
Asta di comando monoblocco: ottone UNI EN 12164 CW617N  
Cappuccio di protezione: ABS oppure ottone, a seconda dei codici  
Tenute: EPDM

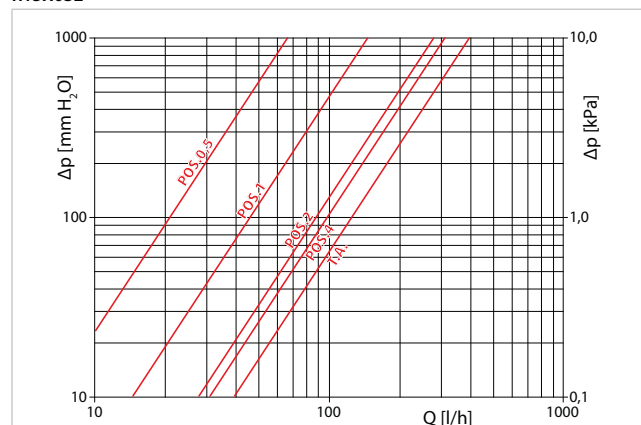
Codice	Attacchi	Finitura	Tipo di cappuccio	Tipo di bocchettone
R15X032	G 3/8" M x G 3/8" F	Ottone cromato	Cappuccio in plastica	Bocchettone con autotenuta
R15X033	G 1/2" M x G 1/2" F	Ottone cromato	Cappuccio in plastica	Bocchettone con autotenuta
R15X034	G 3/4" M x G 3/4" F	Ottone cromato	Cappuccio in plastica	Bocchettone senza autotenuta
R15X035	G 1" M x G 1" F	Ottone cromato	Cappuccio in ottone	Bocchettone senza autotenuta
R15X036	G 1-1/4" M x G 1-1/4" F	Ottone cromato	Cappuccio in ottone	Bocchettone senza autotenuta

Codice	G x B	H [mm]	I [mm]	J [mm]	K [mm]	L [mm]	Y [mm]	W [mm]
R15X032	3/8" x 3/8"	47	56	15	22	76	-	27
R15X033	1/2" x 1/2"	51	60	17	26	83	-	30
R15X034	3/4" x 3/4"	62	55	21	32	81	35	38
R15X035	1" x 1"	78	69	26	39	106	40	46
R15X036	1-1/4" x 1-1/4"	86	78	30	49	119	45	53



## Caratteristiche idrauliche

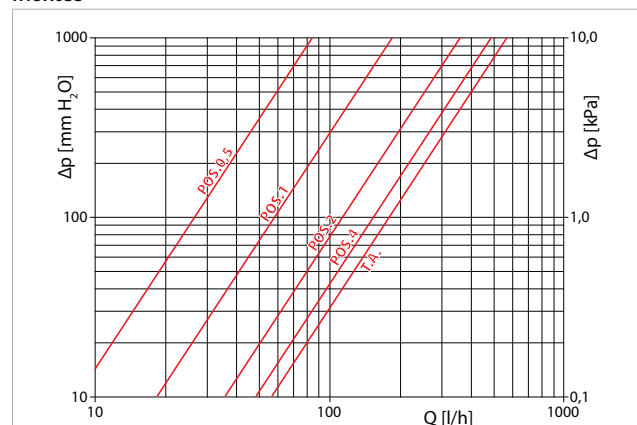
## R15X032



N° giri detentore a partire dalla posizione di Tutto Chiuso

N° giri	0,5	1	2	4	T.A.
Kv	0,21	0,46	0,89	0,98	1,33

## R15X033



N° giri detentore a partire dalla posizione di Tutto Chiuso

N° giri	0,5	1	2	4	T.A.
Kv	0,27	0,59	1,20	1,60	1,83