

> **R31TG**

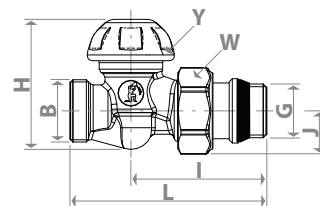
Detentore diritto, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato.
 Fluidi di impiego: acqua e soluzioni glicolate (max. 30 %)
 Campo di temperatura: 5÷110 °C
 Pressione massima di esercizio: 16 bar

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

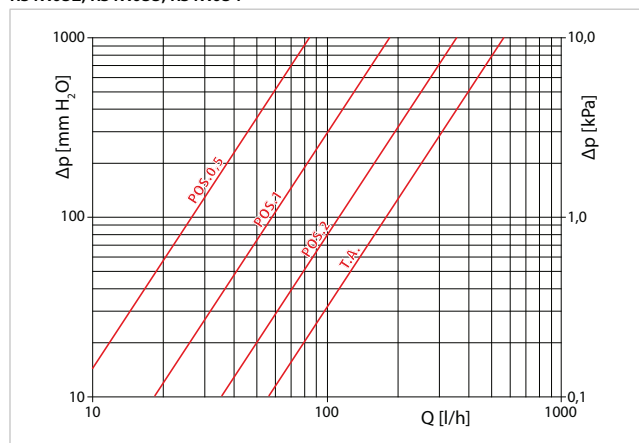
Codice	Attacchi	Finitura	Tipo di cappuccio	Adattatori da utilizzare	Tipo di bocchettone
R31X032	G 3/8" M x Base 16	Ottone cromato	Cappuccio in plastica	R178, R178C, R179, R179AM	Bocchettone con autotenuta
R31X033	G 1/2" M x Base 16	Ottone cromato	Cappuccio in plastica	R178, R178C, R179, R179AM	Bocchettone con autotenuta
R31X034	G 1/2" M x Base 18	Ottone cromato	Cappuccio in plastica	R178, R178C, R179, R179AM	Bocchettone con autotenuta
R31X035	G 3/4" M x Base 18	Ottone cromato	Cappuccio in ottone	R178, R178C, R179, R179AM	Bocchettone senza autotenuta
R31X036	G 3/4" M x Base 22	Ottone cromato	Cappuccio in ottone	R178, R178C, R179, R179AM	Bocchettone senza autotenuta

Codice	G x B	H [mm]	I [mm]	J [mm]	L [mm]	Y [mm]	W [mm]
R31X032	3/8" x 16	51	52	17	75	-	30
R31X033	1/2" x 16	51	52	17	76	-	30
R31X034	1/2" x 18	51	52	17	77	-	30
R31X035	3/4" x 18	62	54	21	80	35	38
R31X036	3/4" x 22	62	54	21	84	35	38



Caratteristiche idrauliche

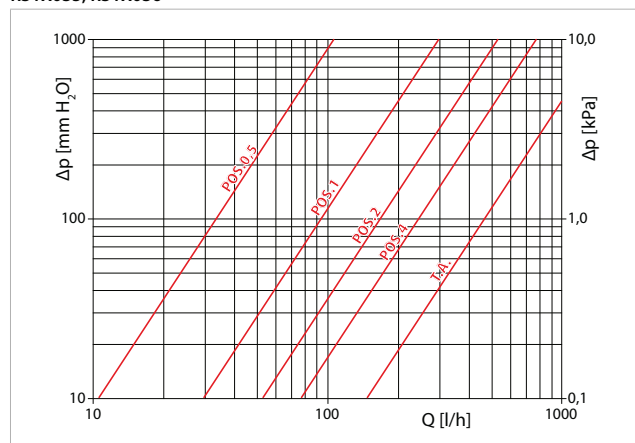
R31X032, R31X033, R31X034



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	-	1,83

R31X035, R31X036



N° giri detentore a partire dalla posizione di Tutto Chiuso

N° giri	0,5	1	2	4	T.A.
Kv	0,35	0,94	1,76	2,50	4,71