

R31TG

octobre 2022

TÉ DE RÉGLAGE "SÉRIE ALÉSAGE"



R31TG

Té de réglage, série alésage.

Attente mâle pour adaptateur pour tube cuivre, PER ou multicouche.

Fluides d'application : eau et solutions de glycol (max. 30 %)

Plage de température : 5÷110 °C

Pression maximale de fonctionnement : 16 bar

Matériaux

Corps et composants principaux : laiton UNI EN 12165 CW617N

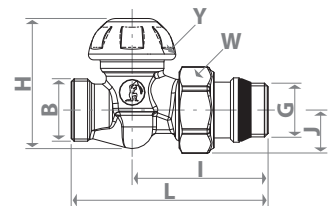
Tige de commande monobloc : laiton UNI EN 12164 CW617N

Volant de protection : ABS ou laiton, selon les codes

Joints : EPDM

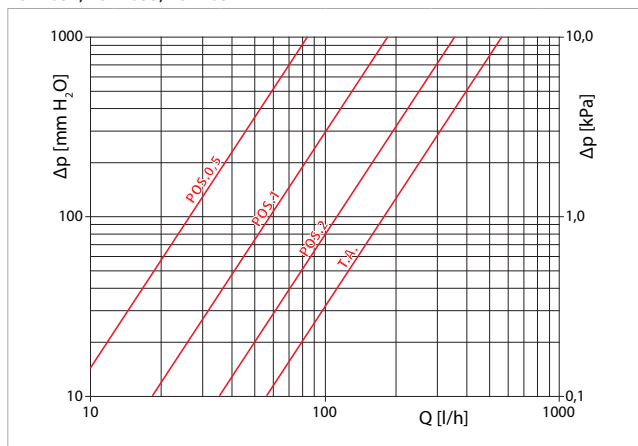
Code	Raccordement	Finition	Type de bouchon	Adaptateur à utiliser	Type de douille
R31X032	G 3/8" M x Base 16	Laiton chromé	Bouchon en plastique	R178, R178C, R179, R179AM	Avec douille auto-étanche
R31X033	G 1/2" M x Base 16	Laiton chromé	Bouchon en plastique	R178, R178C, R179, R179AM	Avec douille auto-étanche
R31X034	G 1/2" M x Base 18	Laiton chromé	Bouchon en plastique	R178, R178C, R179, R179AM	Avec douille auto-étanche
R31X035	G 3/4" M x Base 18	Laiton chromé	Bouchon en laiton	R178, R178C, R179, R179AM	Sans douille auto-étanche
R31X036	G 3/4" M x Base 22	Laiton chromé	Bouchon en laiton	R178, R178C, R179, R179AM	Sans douille auto-étanche

Code	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



Caractéristiques hydrauliques

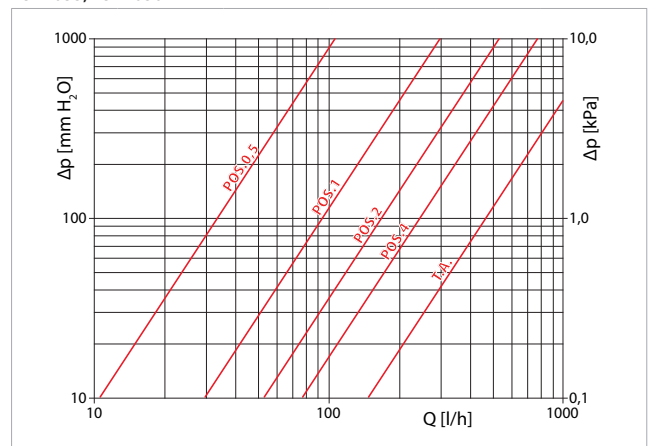
R31X032, R31X033, R31X034



Nombre de tours effectués depuis la position de Tous fermés

N° tours	0,5	1	2	4	T.O.
Kv	0,27	0,59	1,20	-	1,83

R31X035, R31X036



Nombre de tours effectués depuis la position de Tous fermés

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