

DN	Kv
0,25	0,12
0,5	0,24
0,75	0,34
1	0,51
1,5	0,75
2	1,13
2,5	1,44
3	1,7
4	1,9
T.A.	2,21

R14A - R14 - R29A

3/8"

1-14



Detentore, a squadra
Angle lockshield valve

Raccord réglable, modèle équerre

Detentor, Eckform

Detentor esquadra

Retentor em esquadria

Voetventiel, haaks model

Угловой отсечной клапан

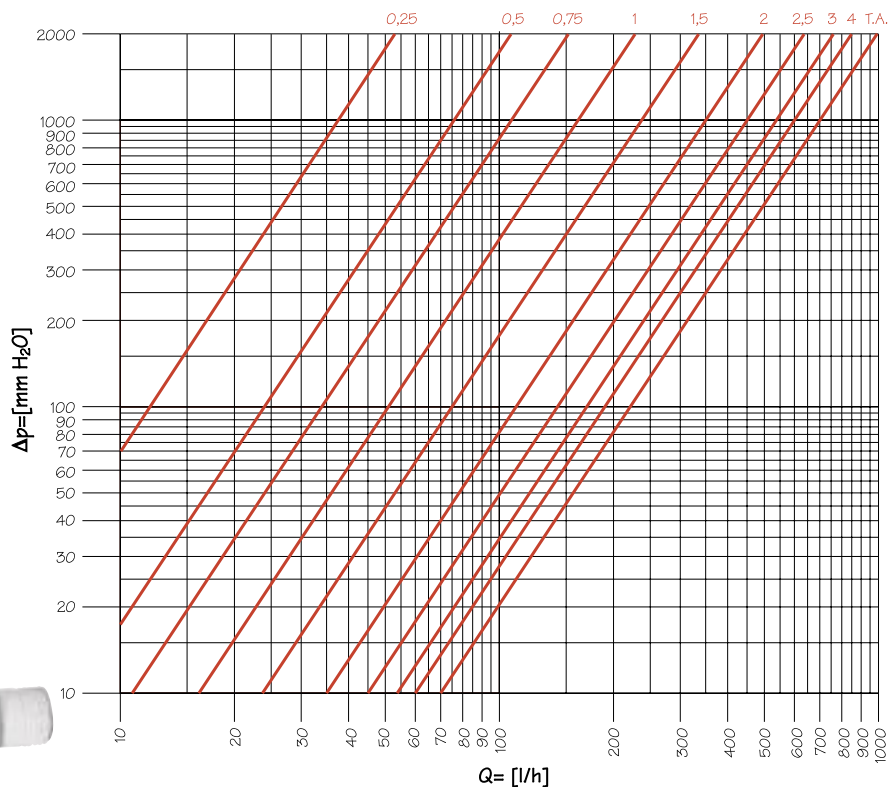
Regulační šroubení rohové

Zawór powrotny kątowy

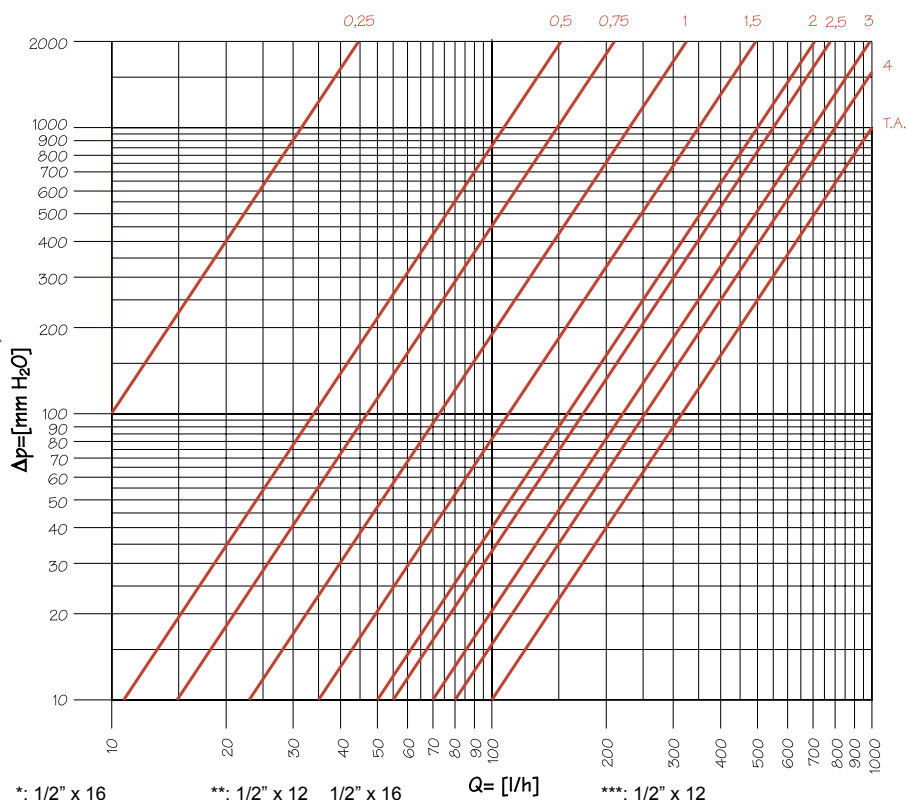
R14A - R14 - R29A R29N* - RC29** - T29C***

1/2"

DN	Kv
0,25	0,1
0,5	0,34
0,75	0,47
1	0,73
1,5	1,11
2	1,6
2,5	1,9
3	2,21
4	2,52
T.A.	3,16



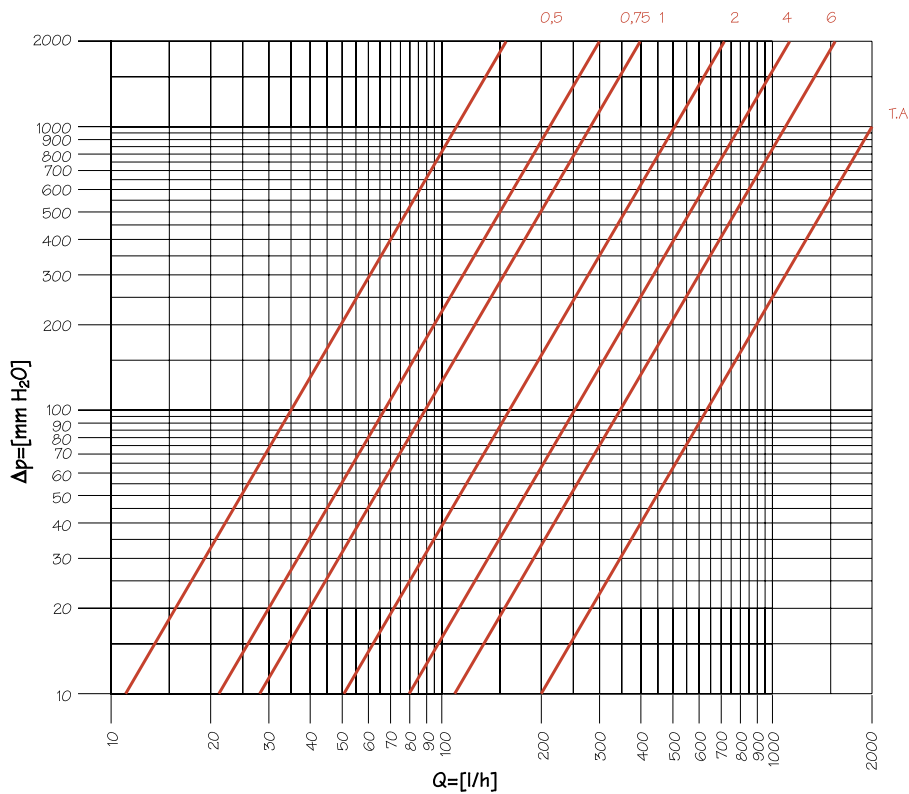
I numeri relativi alle curve indicano i numeri di giri di regolazione (T.A.= Tutto Aperto)
The numbers, corresponding to each curve, indicate the number of turns of the screw. (T.A.= Fully open)
Les chiffres portés sur les courbes indiquent le nombre de tours de la tige. (T.A.= Complètement ouvert)
Die an den Kurven eingetragenen Zahlen zeigen, wie viele Umdrehungen der Detentor geöffnet ist (T.A.= ganz geöffnet)
Los números de las curvas indican el número de vueltas del tornillo de regulación (T.A.= Todo abierto)
Os números relativos às curvas indicam o número de voltas de regulação (T.A.= Todo Aberto)
De cijfers in de tabel en bij de curven duiden op het aantal omwentelingen van de spindel (T.A.= Volledig Open)
Числа, над каждой кривой, соответствуют числу поворота коимачка (T.A. = полностью открыт)
Čísła jednotlivých křivek odpovídají počtu oáček od uzavřené polohy (T.A.=plně otevřeno)
Numery krzywych odpowiadają ilościom obrotów do regulacji hydraulicznej zaworów (T.A.=Całkowite otwarcie)



*: 1/2" x 16
3/8" x 16

** : 1/2" x 12 1/2" x 16
3/8" x 12 3/8" x 16

***: 1/2" x 12
1/2" x 14



G	Kv
0,5	0,35
0,75	0,67
1	0,89
2	1,6
4	2,52
6	3,46
T.A.	6,32

R14A - R14 - R29A
3/4"

1-15



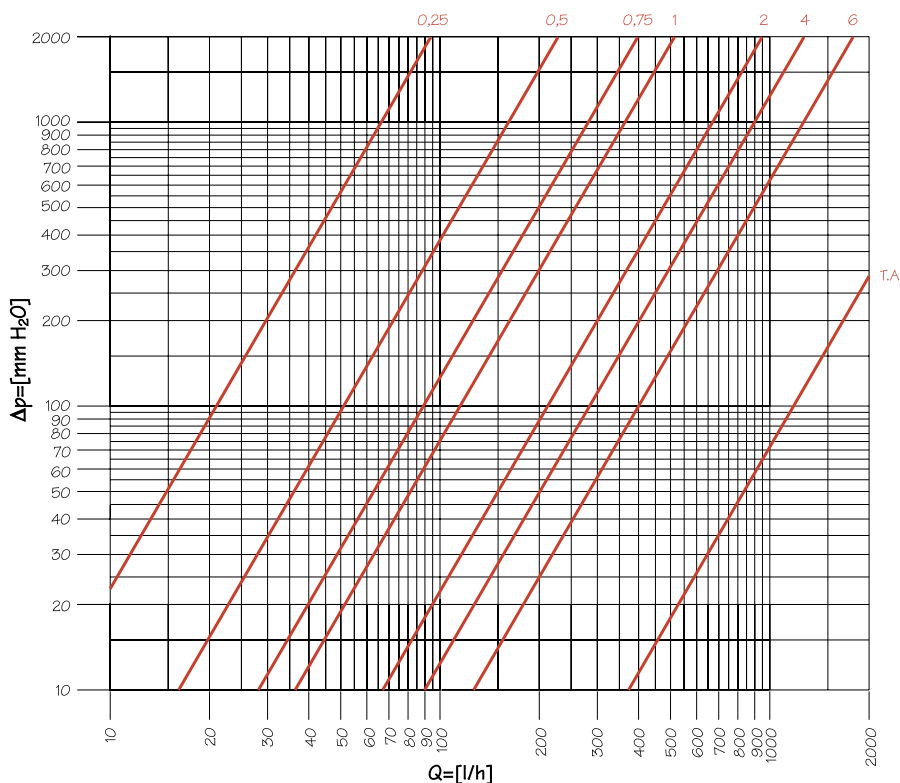
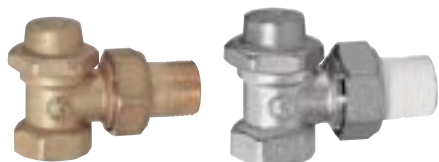
- Detentore, a squadra
- Angle lockshield valve
- Raccord réglable, modèle équerre
- Detentor, Eckform
- Detentor escuadra
- Retentor em esquadria
- Voetventiel, haaks model
- Угловой отсечной клапан
- Regulační šroubení rohové**
- Zawór powrotny kątowy

I numeri relativi alle curve indicano i numeri di giri di regolazione (T.A.= Tutto Aperto)
 The numbers, corresponding to each curve, indicate the number of turns of the screw. (T.A.= Fully open)
 Les chiffres portés sur les courbes indiquent le nombre de tours de la tige. (T.A.= Complètement ouvert)
 Die an den Kurven eingetragenen Zahlen zeigen, wie viele Umdrehungen der Detentor geöffnet ist (T.A.= ganz geöffnet)
 Los números de las curvas indican el número de vueltas del tornillo de regulación (T.A.= Todo abierto)
 Os números relativos às curvas indicam o número de voltas de regulação (T.A.= Todo Aberto)
 De cijfers in de tabel en bij de curven duiden op het aantal omwentelingen van de spindel (T.A.= Volledig Open)
 Числа, над каждой кривой, соответствуют числу поворота коимиачка (T.A. = полностью открыт)
Čísła jednotlivých křivek odpovídají počtu otáček od uzavřené polohy (T.A.=plně otevřeno)
 Numery krzywych odpo wiadają ilo ciom obrotów do regulacji hydraulicznej zaworów (T.A.= Cakowite otwarcie)

🔧	Kv
0,25	0,21
0,5	0,51
0,75	0,89
1	1,15
2	2,12
4	2,84
6	4
T.A.	11,8

R14A - R14

1"



1-16

- Detentore, a squadra
- Angle lockshield valve
- Raccord réglable, modèle équerre
- Detentor, Eckform
- Detentor escuadra
- Retentor em esquadria
- Voetventiel, haaks model
- Угловой отсечной клапан
- Regulační šroubení rohové**
- Zawór powrotny kątowy

I numeri relativi alle curve indicano i numeri di giri di regolazione (T.A.= Tutto Aperto)
 The numbers, corresponding to each curve, indicate the number of turns of the screw. (T.A.= Fully open)
 Les chiffres portés sur les courbes indiquent le nombre de tours de la tige. (T.A.= Complètement ouvert)
 Die an den Kurven eingetragenen Zahlen zeigen, wie viele Umdrehungen der Detentor geöffnet ist (T.A.= ganz geöffnet)
 Los números de las curvas indican el número de vueltas del tornillo de regulación (T.A.= Todo abierto)
 Os números relativos às curvas indicam o número de voltas de regulação (T.A.= Todo Aberto)
 De cijfers in de tabel en bij de curven duiden op het aantal omwentelingen van de spindel (T.A.= Volledig Open)
 Числа, над каждой кривой, соответствуют числу поворота коимиачка (T.A. = полностью открыт)
Čísla jednotlivých křivek odpovídají počtu otáček od uzavřené polohy (T.A.=plně otevřeno)
 Numery krzywych odpowiadają ilo ciom obrotów do regulacji hydraulicznej zaworów (T.A.= Cakowite otwarcie)

R14A-R14

1" 1/4

🔧	Kv
0,5	0,64
0,75	1
1	1,46
2	2,52
4	3,2
6	6,7
T.A.	14,1

