

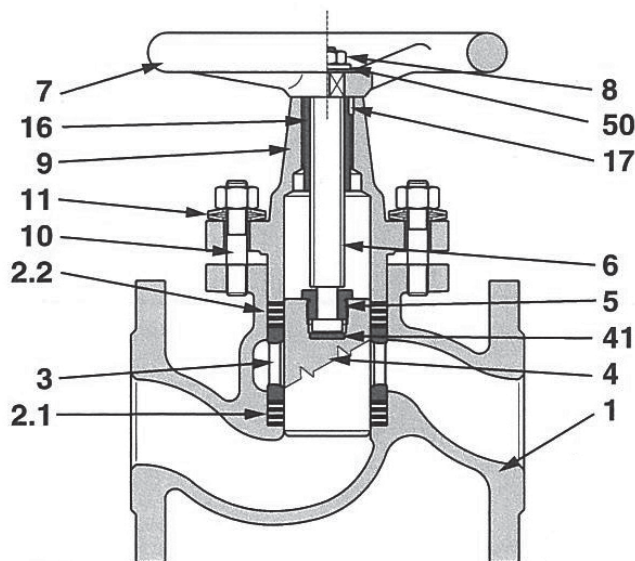
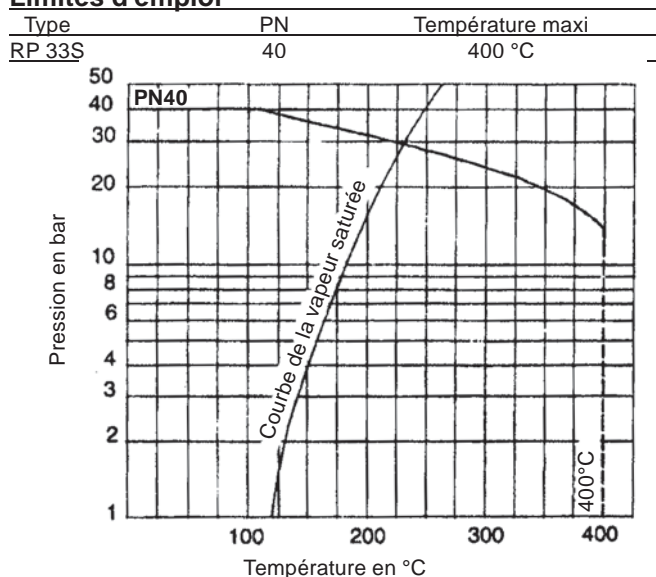
Robinetts à piston en acier Type RP 33S PN40

Versions disponibles

RP 33S : Version à brides à passage réduit DN15 et 20

RP 33S
DN15 et 20

Limites d'emploi



Diamètres et raccords

DN15 et 20 : à brides PN40

Construction

Rep	Désignation	Matière
1	Corps	Acier ASTM A105
2.1	Bague d'étanchéité inf.	Graphite T1
2.2	Bague d'étanchéité sup.	Graphite T1
3	Lanterne	Acier carbone
4	Piston	Acier inox ASTM A 582 - XM 34
5	Ecrou fendu	Acier carbone cem.
6	Tige filetée	Acier ASTM A 479 Tp 410
7	Volant	Fonte
8	Ecrou de volant	Acier carbone
9	Chapeau	Acier C 22.8 - ASTM A 105
10	Ecrous et goujons de fixation	Acier ASTM A 193 Gr B7 Acier ASTM A 194 Gr 2H
11	Rondelles Belleville	Acier 50 Cr V 4
16	Manchon taraudé	Laiton
17	Rondelle	Acier carbone
50	Plaque firme	Aluminium

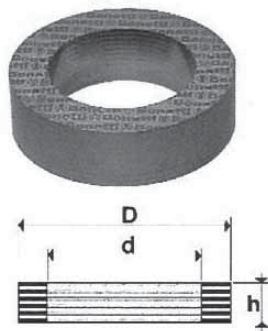
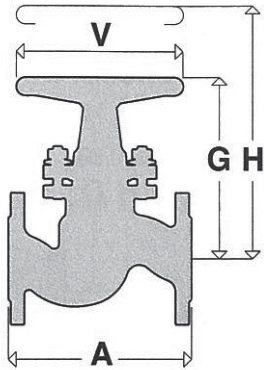
Valeurs de Kv

DN	15	20
Kv	3,5	4,5

Pour conversion : Cv (UK) = Kv x 0,963 Cv (US) = Kv x 1,156

Dimensions (approximatives) en mm

DN	A	G	H	V	Poids
15	130	90	108	75	2,6 kg
20	150	110	140	95	3,8 kg



Pièces de rechange

DN15 et 20	
6 bagues inférieures et 6 bagues supérieures	2.1, 2.2

Dimensions en mm

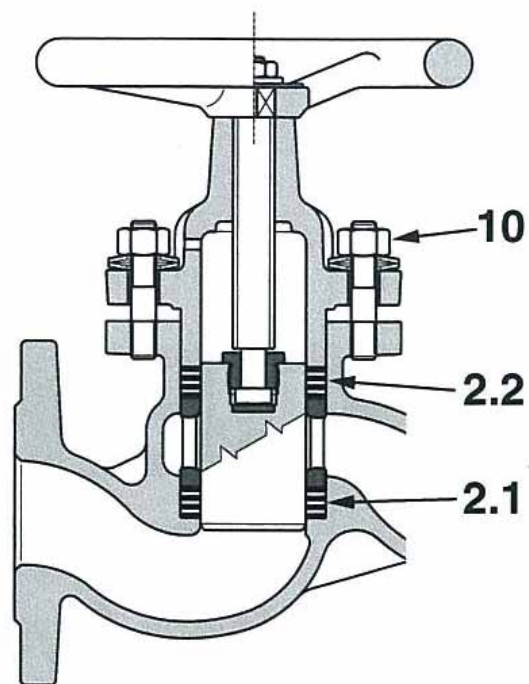
Bagues d'étanchéité (Rep 2.1 et 2.2)

DN	d	D	h
15	15	23,5	9
20	20	30	10

En cas de commande

Utiliser les descriptions données ci-dessus dans la colonne "pièces de rechange" et spécifier le type et le diamètre du robinet.

Exemple : 1 - Jeu de bagues d'étanchéité pour robinet à piston type RP 33S DN15.



Couples de serrage recommandés

Pour les écrous et goujons (Rep. 10)

DN	15 et 20
Nm	5