

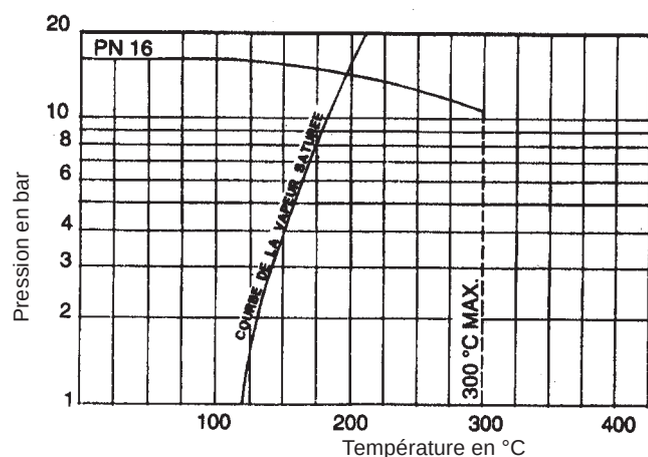
Robins à piston en fonte Type RP 11S

Version disponible

RP 11S : Version taraudée à passage réduit.

Limites d'emploi

Type	PN	Température maxi
RP 11S	16	300 °C



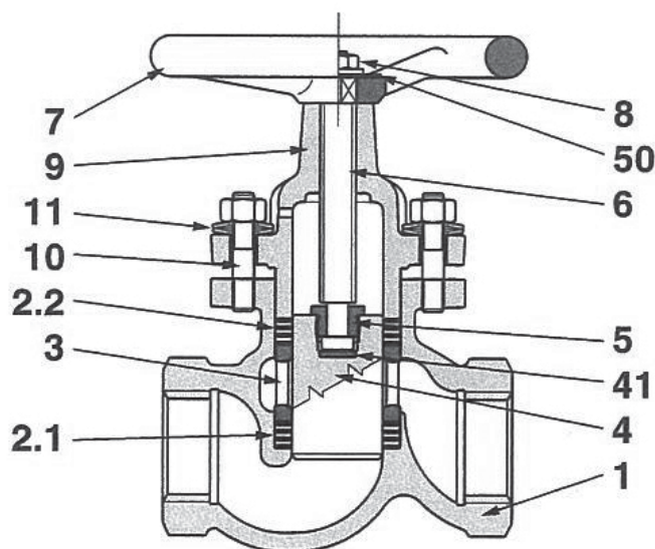
Les conditions maximales d'utilisation ci-dessus mentionnées peuvent éventuellement être limitées par des normes nationales ou autres spécification.

Diamètres et raccords

DN ¾" et 1" : taraudé BSP

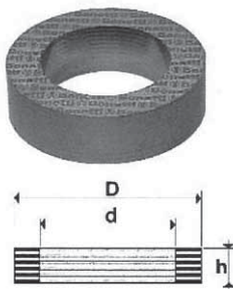
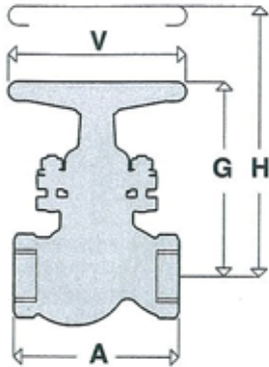
Construction

Rep	Désignation	Matière
1	Corps	Fonte GG 25 DIN 1691
2.1	Bague d'étanchéité inf.	Graphite T1
2.2	Bague d'étanchéité sup.	Graphite T4
3	Lanterne	Acier
4	Piston	Acier inox ASTM A182 - XM34
6	Tige filetée	Acier XC 30
7	Volant	Acier carbone
8	Ecrou de volant	Acier carbone
9	Chapeau	Fonte GG 25 DIN 1691
10	Ecrous et goujons	Acier carbone
11	Rondelles Belleville	Acier 50 Cr V 4
41	Disque d'appui	Acier inox ASTM A420
50	Plaque firme	Aluminium



Dimensions (approximatives) en mm

DN	A	G	H	V	Poids
¾"	100	110	140	95	1,4 kg
1"	120	135	170	115	2,3 kg



Pièces de rechange

Jeu de bagues d'étanchéité	
DN ¾" à 1"	2.1 et 2.2
Jeu de 6 bagues inférieures et 6 bagues supérieures	

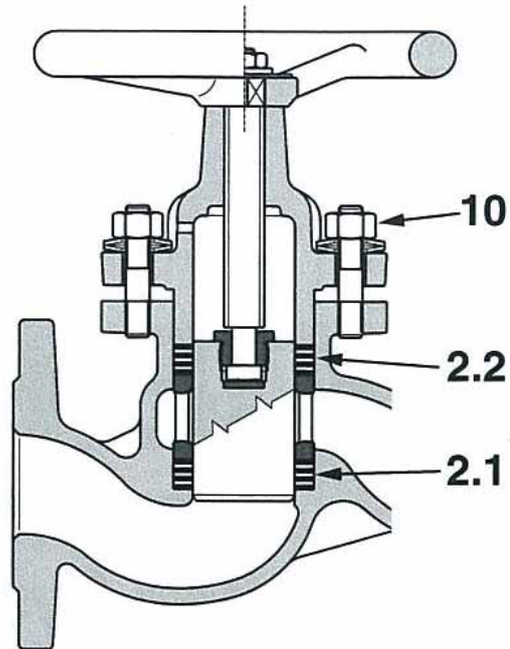
Dimensions en mm des bagues d'étanchéité

DN	d	D	h
¾"	15	23,5	9
1"	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 11S DN ¾".



Couples de serrage recommandés

Pour les écrous et goujons (Rep. 10)

DN	¾"	1"
Nm	5	6