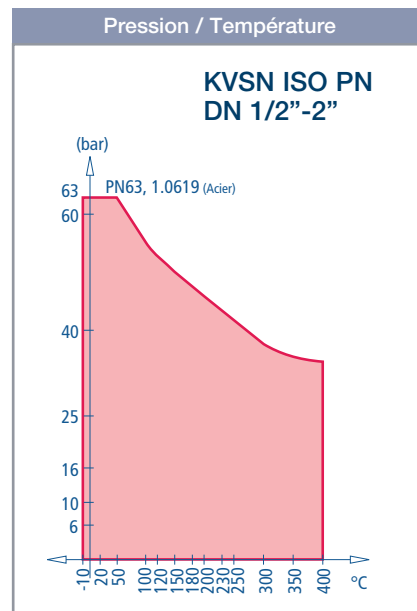
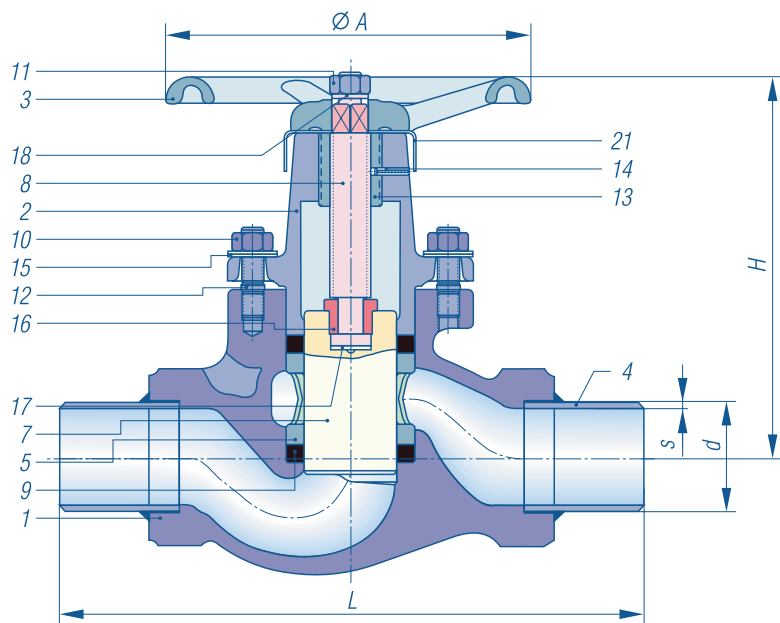


ROBINET À PISTON

Type KVSN DIN
DN 1/2" - 2" ■ PN 63



Acier, ISO PN 63, à souder BW*, passage intégral



Caractéristiques et avantages :

- Système d'étanchéité original avec un piston en acier inoxydable coulissant entre deux rondelles KX-GT (graphite lamellaire avec inserts inox à picots).
- La rondelle supérieure assure l'étanchéité vers l'extérieur.
Pas de presse-étoupe.
- La rondelle inférieure assure l'étanchéité en ligne.
L'étanchéité en ligne, assurée latéralement sur toute la hauteur de la rondelle en contact avec le piston, est optimale.

Raccordement : À souder BW selon EN 12760.

Encombrement : FAF selon DIN 3202-M9.

Code matière, codes couleurs :

VIII : Acier, corps noir, étiquette bleue, volant noir.

Conditions maximales d'utilisation :

Se reporter à la courbe ci-dessus.

Exemple de codification :

KVSN BW VIII PN 63 DN 3/4".

Désignations	Matières
	VIII (Acier)
1 Corps	1.0619
2 Chapeau	1.0619
3 Volant	EN-GJL-200
4 Tube	1.0254
5 Lanterne	Sint C10
7 Piston	1.4104
8 Tige	1.4021
9 Rondelle d'étanchéité	KX-GT
10 Ecrou de goujon	1.1181
11 Ecrou de volant	1.1181
12 Goujon 1/2" - 1"	1.1181
Goujon 1"1/4 - 2"	1.7709
13 Ecrou de tige (1)	Acier fritté
14 Goupille (1)	Acier ressort
15 Rondelle ressort	50CrV4
16 Ecrou 2 pièces	1.0715
17 Rondelle de friction	1.4401
18 Rondelle éventail	Acier ressort
21 Plaque d'identification	Al

(1) seulement pour DN 40 et 50

DN	Dimensions (mm)				Masse approximative (kg)
	L	H	Course	Ø A	
1/2"	145	105	23	100	1,70
3/4"	170	120	28	120	2,55
1"	200	138	33	140	3,80
1"1/4	230	156	37	160	6,20
1"1/2	270	186	44	180	8,90
2"	320	211	51	200	12,20

DN	Dimensions raccord. (mm)	
	d	S
1/2"	21,80	3,25
3/4"	27,10	3,25
1"	33,80	4,00
1"1/4	42,60	4,00
1"1/2	48,70	4,00
2"	61,20	4,50

* Soudure tube/corps :

Contrôle visuel seul.
ressuage ou radiographie
des soudures sur demande.