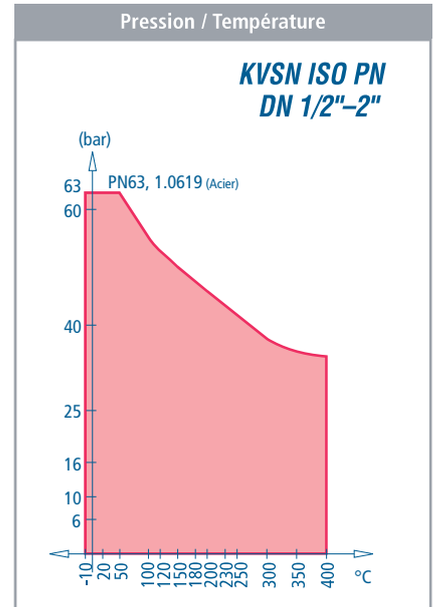
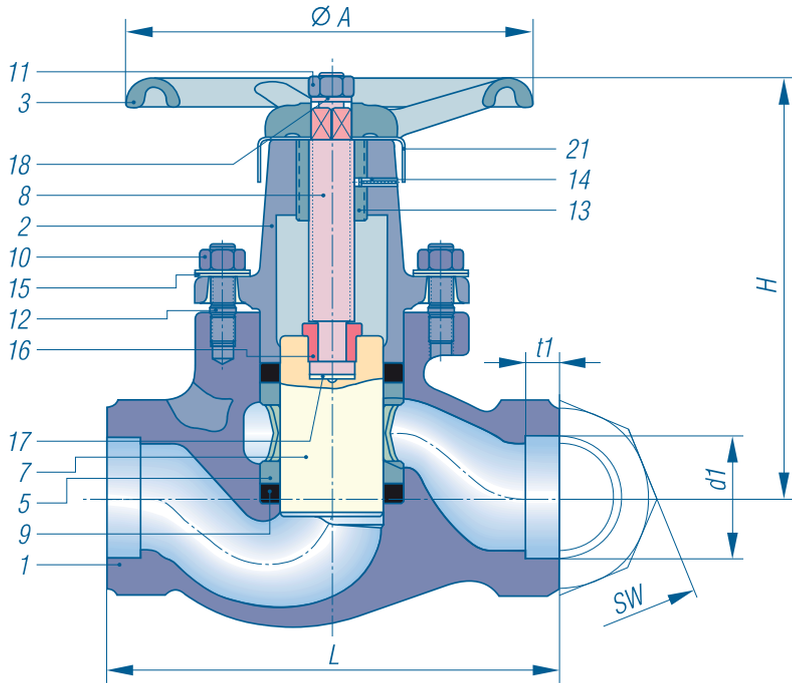


Type KVSN DIN ■ DN 1/2"-2" ■ PN 63

Acier, ISO PN 63, à souder SW, 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 : A souder SW selon EN 12760.

Encombrement : FAF selon DIN 3202-M9.

Code matière, codes couleurs :

VIII : Acier, étiquette bleue, volant noir.

Conditions maximales d'utilisation :

Se reporter à la courbe ci-dessus.

Exemple de codification :

KVSN VIII PN 63 DN 3/4".

Désignations	Matières
	VIII (Acier)
1 Corps	1.0619
2 Chapeau	1.0619
3 Volant	EN-GJL-200
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"	100	105	23	100	1,50
3/4"	120	120	28	120	2,45
1"	135	138	33	140	3,60
1" 1/4	160	156	37	160	5,90
1" 1/2	185	186	44	180	8,50
2"	220	211	51	200	11,50

DN	Dimensions raccord. (mm)		
	d1	t1	SW
1/2"	21,80	10	36
3/4"	27,10	13	41
1"	33,80	13	50
1" 1/4	42,60	13	65
1" 1/2	48,70	13	75
2"	61,20	16	90

Dans un souci constant d'amélioration des matériels et/ou fournitures présentés dans ce document, leurs caractéristiques pourront être modifiées sans préavis. L'utilisateur reste responsable de la conception et de la réalisation de ses installations ainsi que du choix des matériaux et/ou fournitures qui y sont incorporés. Il doit notamment vérifier la compatibilité des matériels et/ou fournitures décrits dans le présent document avec le fonctionnement et la sécurité des installations dans lesquelles les matériels et/ou fournitures sont incorporés.