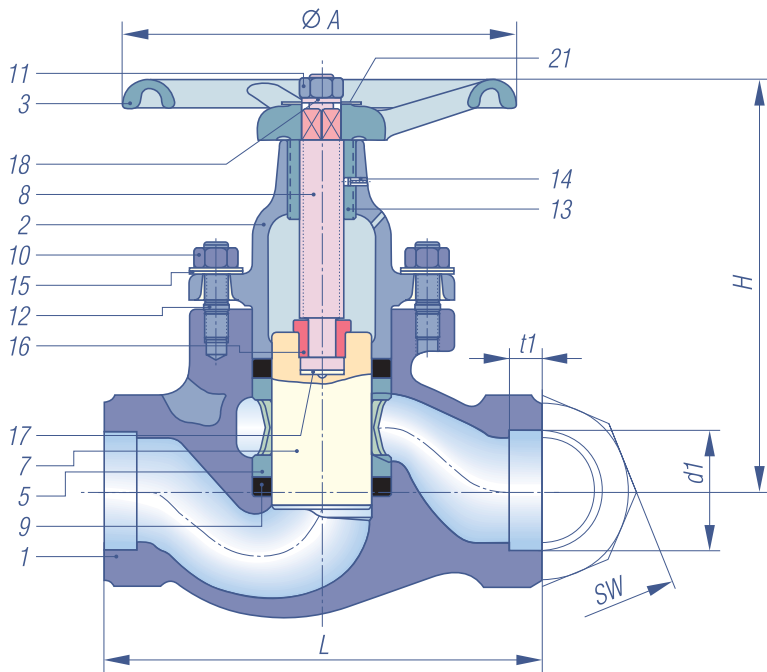


Type KVSN DIN DN 1/2" à 2"

Acier, ISO PN 63, à souder SW, passage intégral



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	1.4401
18 Rondelle éventail	Acier ressort
21 Plaque d'identification	Al

(1) seulement pour DN 40 et 50

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 N°6 page 27.

Exemple de codification :

KVSN VIII PN 63 DN 3/4"

DN	Dimensions (mm)				Masse approximative (kg)
	L	H	Course	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