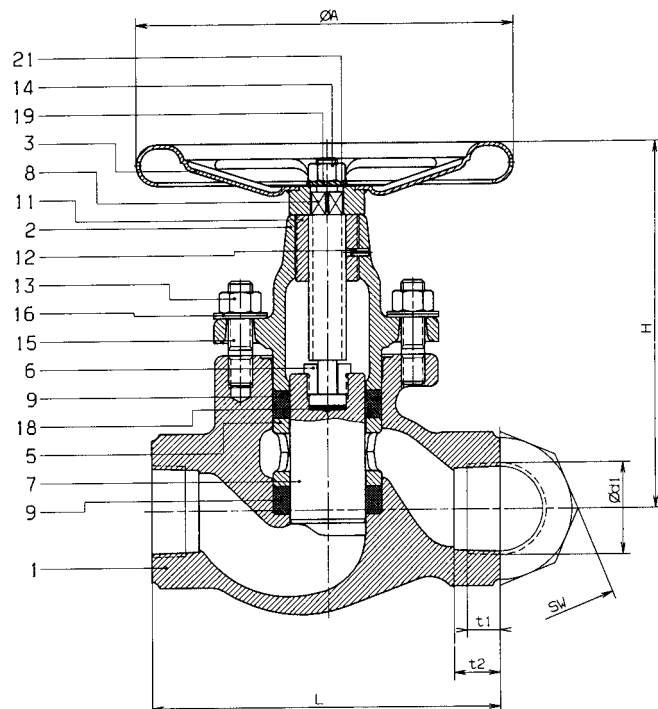


Robinet à piston KLINGER

Type KVMN ANSI 1/2" à 2"

Acier, 900 CWP, taraudé NPT, passage intégral
Inox, 900 CWP, taraudé NPT, 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.
- 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 :

Taraudé NPT selon ANSI B2.1.

Codes matières, codes couleurs :

VIII : Acier, étiquette bleue, volant rouge

Xc : Inox, corps naturel, volant rouge.

Conditions maximales d'utilisation :

Se reporter aux courbes N°7 et N°8 page 27.

Exemple de codification :

KVMN VIII 900 CWP DN 3/4".

Désignations	Matières	
	VIII (acier)	Xc (inox)
1 Corps	A-216 Grade WCB	A-351-CF8M
2 Chapeau	A-216 Grade WCB	A-351-CF8M
3 Volant	Acier	Acier
5 Lanterne	Acier fritté	A-351-CF8M
6 Ecrou 2 pièces	AISI 1213	AISI 316-Ti
7 Piston	A-276-430F	AISI 316L
8 Tige	A-276-430F	AISI 316L
9 Rondelle d'étanchéité	KX-GT	KX-GT
11 Ecrou de tige ⁽¹⁾	Acier fritté	AISI 316
12 Goupille ⁽¹⁾	Acier ressort	Acier inox
13 Ecrou de goujon	A-194 2H	A 193 B8
14 Ecrou de volant	A-194 2H	A 193 B8
15 Goujon	A-193 B7	A 193 B8
16 Rondelle ressort	AISI 6150	AISI 1070
18 Rondelle	AISI 02	AISI 316 Ti
19 Rondelle éventail	Acier	Acier inox
21 Plaque d'identification	Al	Al

(1) seulement pour DN 1"1/2 et 2"

DN	Dimensions (mm)							Masse (kg)	SW
	L	H	Course	A	d1	t1	t2		
1/2"	101,6	106,7	23,0	127,0	1/2" – 14 NPT	13,5	19,3	1,8	35,8
3/4"	120,7	121,9	28,0	127,0	3/4" – 14 NPT	14,0	19,8	2,9	40,9
1"	134,6	142,2	33,0	160,0	1" – 11.5 NPT	16,8	23,9	4,0	49,8
1"1/2	185,4	193,0	44,0	203,2	1"1/2 – 11.5 NPT	17,3	24,4	9,8	74,9
2"	221,0	218,4	51,0	228,6	2" – 11.5 NPT	17,8	24,9	15,8	89,9