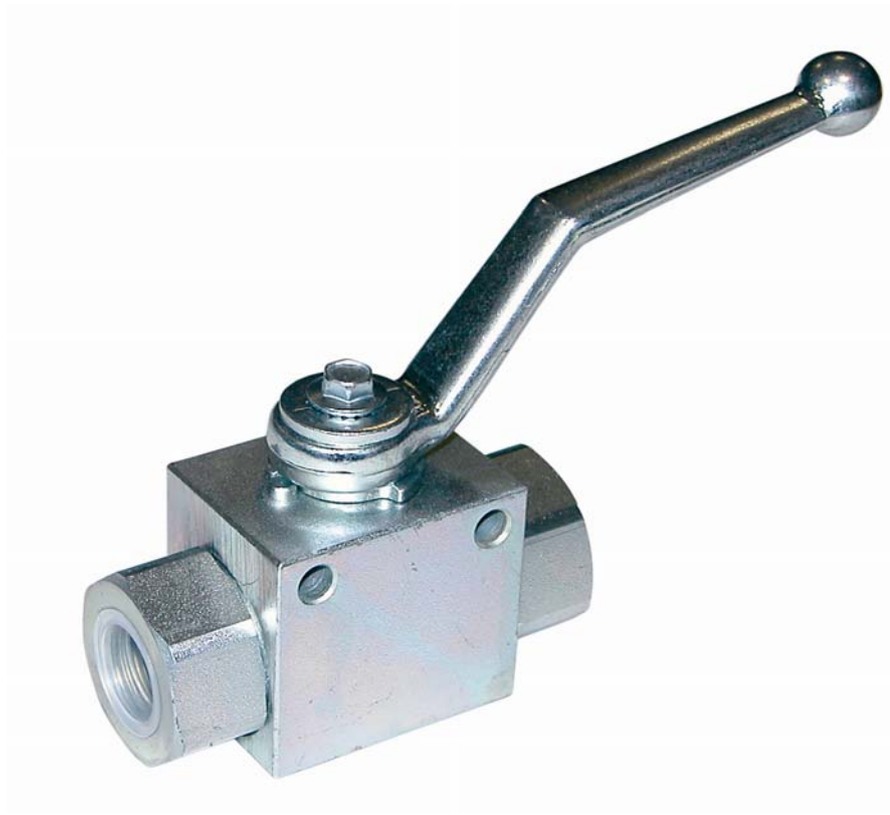




# STRACAU

V A L V E S F R A N C E

## VANNE A SPHERE HAUTE PRESSION 82SAZF0



**Dimensions :** DN 1/4" à 1"1/4  
**Raccordement :** Taraudé Femelle BSP  
**Température Mini :** -10°C  
**Température Maxi :** + 100°C  
**Pression Maxi :** 315 – 500 Bars  
**Caractéristiques :** Passage réduit  
Haute pression  
Applications hydrauliques

**Matière :** Acier galvanisé

## VANNE A SPHERE HAUTE PRESSION 82SAZF0

### CARACTERISTIQUES :

- . Passage réduit
- . Acier galvanisé
- . Haute pression
- . Applications hydrauliques

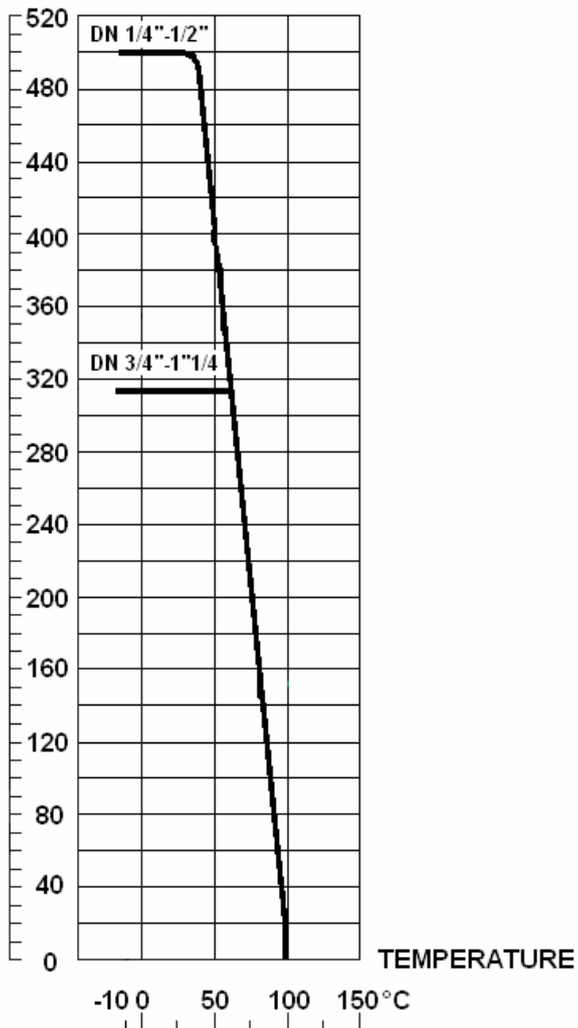
### UTILISATION :

- . Pour fluides courants compatibles
- . Température mini et maxi admissible Ts : -10°C à + 100°C
- . Pression maxi admissible Ps : 500 bars du DN1/4" au 1/2" et 315 bars au delà ( voir courbe )

### COURBE PRESSION / TEMPERATURE ( HORS VAPEUR ) :

#### PRESSION

BAR



## VANNE A SPHERE HAUTE PRESSION 82SAZF0

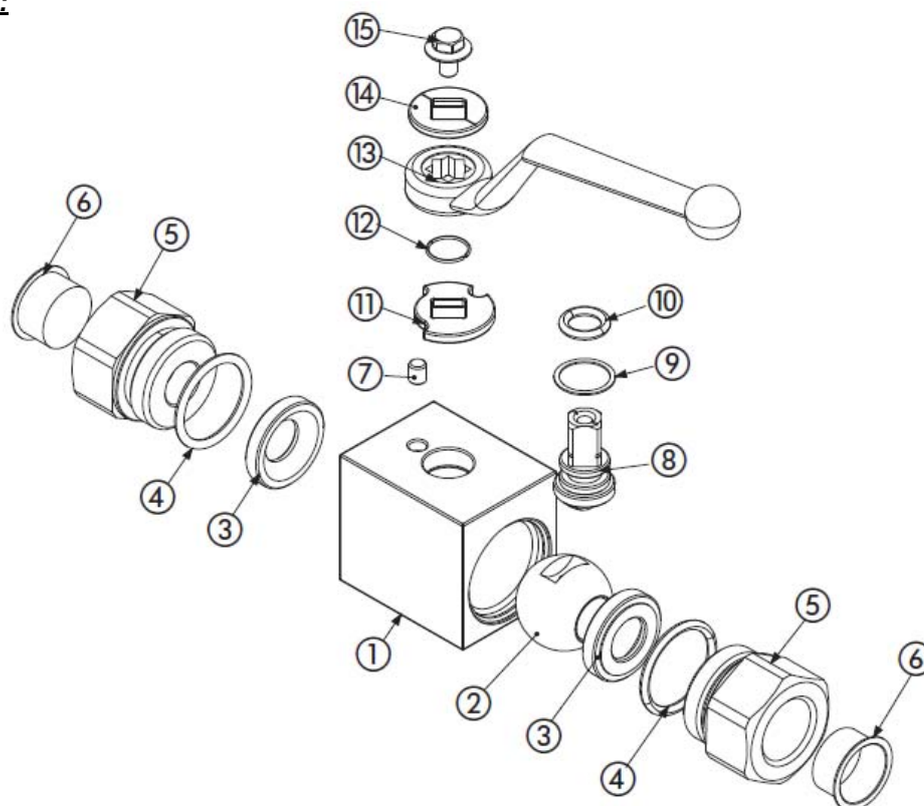
### GAMME :

- Acier galvanisé Ref. **82SAZF0** du DN 1/4" à 1"1/4

### RACCORDEMENT :

- Taraudé cylindrique femelle BSP

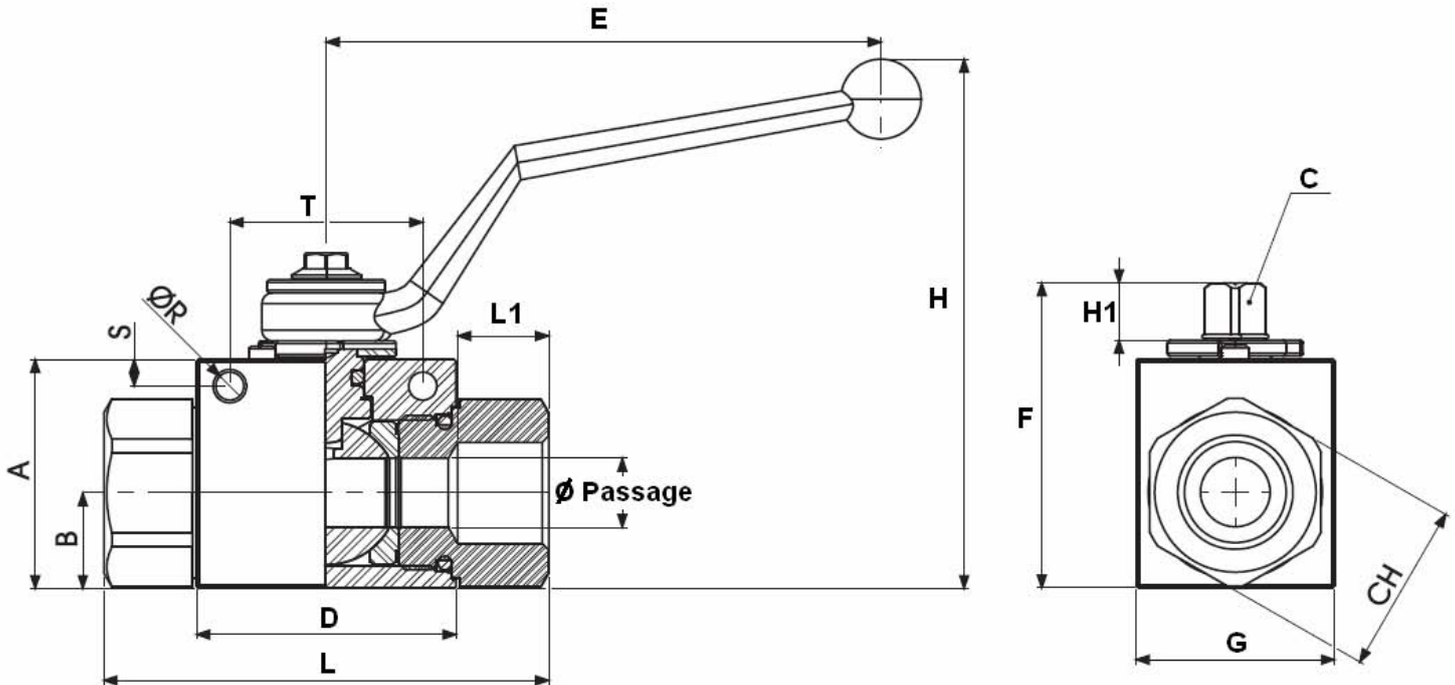
### NOMENCLATURE :



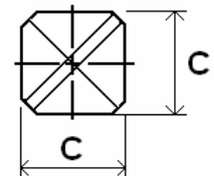
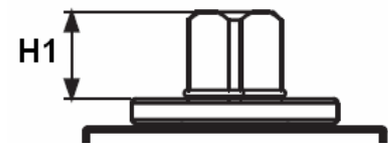
Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Acier 1.0737 galvanisé
2	Sphère	Acier 1.0737 chromée
3	Siège	POM
4	Joint torique	NBR
5	Embouts	Acier 1.0737 galvanisé
6	Bouchons de protection	PVC
7	Butée	Acier 1.0737
8	Axe	Acier 1.0737
9	Joint d'axe	POM
10	Joint torique	NBR
11	Rondelle frein	Acier 1.0116
12	Bague	Acier 1.4301
13	Poignée	Aluminium
14	Rondelle poignée	Acier 1.0116
15	Vis poignée	Acier DIN 6921 8.8

## VANNE A SPHERE HAUTE PRESSION 82SAZF0

**DIMENSIONS ( en mm ) :**



**Dimensions de l'axe :**



DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
Ø Passage	6	10	13	20	25	25
L	71	73	83	95	112	120
L1	15.5	15.5	17	21	24	24
E	110	110	110	180	180	180
H	91.5	96.5	99.5	106.5	116.5	116.5
H1	11	11	11	14	14	14
A	35	40	43	55	65	65
B	14.5	17.4	18	23.4	29.5	29.5
C	9	9	9	14	14	14
CH	24	30	32	41	50	55
D	42.4	44.4	48.4	62.5	66.5	66.5
F	49	54.25	57	73.5	83.5	83.5
G	30	35	37	45	55	55
Ø R	5.25	5.25	5.25	6.25	6.25	6.25
S	4.5	4.5	5	6	6	6
T	34	34	36	50	50	50
Poids (en Kg)	0.49	0.644	0.757	1.438	2.223	2.273



## VANNE A SPHERE HAUTE PRESSION **82SAZF0**

**COUPLES DE MANŒUVRE ( en Nm sans coefficient de sécurité ) :**

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4"
Couple ( Nm )	16	18	25	45	72	90

**NORMALISATIONS :**

- . Fabrication suivant la norme ISO 9001
- . DIRECTIVE 97/23/CE : Produits exclus de la directive ( Article 3, § 3 )
- . Tests suivant la norme API 598
- . Raccordement taraudé BSP cylindrique suivant la norme ISO 228-1

**PRECONISATIONS :** Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.