



# VANNE A SPHERE LAITON

## 101SF à levier

## 101SFP à manette papillon

FICHE PRODUIT

Réf : 101SF . SFP

### DESCRIPTION

- Vanne de sectionnement à tournant sphérique femelle-femelle
- Passage intégral
- Manœuvre quart de tour par poignée en acier rouge
- Presse-étoupe



### APPLICATION

- Services généraux - Tous fluides compatibles
- Traitement et distribution d'eau
- Chauffage ou climatisation
- Air comprimé
- Industrie sauf vapeur

### SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière	Norme
Corps - Manchon	Laiton CW 617N matricé à chaud nickelé	EN 12165-98
Tige	Laiton CW 614N	EN 12164-78
Sphère	Laiton CW 617N matricé à chaud chromée dure	EN 12165-98
Joints de sphère	PTFE	
Poignée de manœuvre	Levier en acier embouti revêtu époxy rouge	
Joint d'étanchéité	O-Ring 1 NBR + 1 Viton	

### CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

- Certification ISO 9001 : 2000
- En accord à la directive 97/23/CE Tab.6 Classe 2

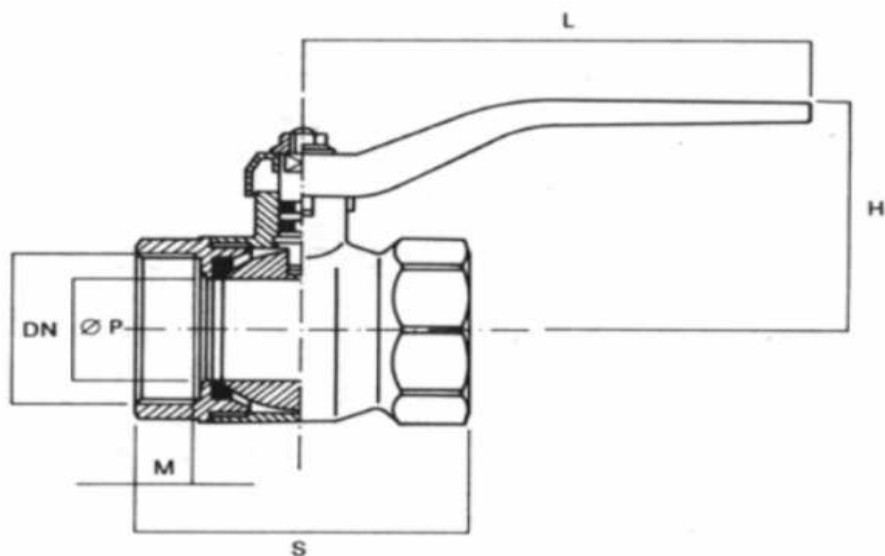
### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Diamètre	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2"1/2	3"
Passage (mm)	10	10	15	20	25	32	39	48	64	78
PFA (Bar)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	25

- Température de fonctionnement admissible : -20°C à +100°C
- Taraudage Femelle / Femelle pas du gaz UNI ISO 228

Les informations sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	DN	S (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	POIDS (kg/pièce)	Conditionnement
<b>101SF-8</b>	1/4"	45,5	43	92	11,5	0.150	30
<b>101SF-12</b>	3/8"	45,5	43	92	11,5	0.170	30
<b>101SF-15</b>	1/2"	55,5	44,5	92	14	0.240	25
<b>101SF-20</b>	3/4"	66	49	92	16	0.365	15
<b>101SF-26</b>	1"	75	55,5	115	17	0.650	10
<b>101SF-33</b>	1" 1/4	85	72	150	18	0.850	6
<b>101SF-40</b>	1" 1/2	97	77	150	19	1.330	4
<b>101SF-50</b>	2"	109	83,5	150	21	2.160	4
<b>101SF-66</b>	2"1/2	141,5	111,5	240	25	3.280	1
<b>101SF-80</b>	3"	159	126,5	240	25	4.900	1

RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort 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.