



# Fiche technique SÉRIE 7700

Vannes à sphère à passage intégral UNI EN 10226-1





#### Fiche technique

## Sommaire

PRÉSENTATION	3
AVANTAGES	3
DOMAINES D'APPLICATION ET PERFORMANCES	4
COMPOSANTS ET MATÉRIAUX VERSION AVEC PAPILLON	5
COMPOSANTS ET MATÉRIAUX VERSION AVEC LEVIER	6
DIMENSIONS DISPONIBLES	7
CERTIFICATIONS	7
RÈGLEMENTS	7
INSTRUCTIONS DE MONTAGE	8



### **SÉRIE 7700**

Vannes à sphère à passage intégral UNI EN 10226-1





### **PRÉSENTATION**

Les vannes à sphère à passage total de la SÉRIE 7700 peuvent être utilisées pour les systèmes de chauffage et de refroidissement, les installations sanitaires et d'air comprimé. Les vannes ont des extrémités filetées F/F.

Les filetages sont conformes à la norme UNI EN 10226-1 : « Filetages de la tuyauterie pour un accouplement étanche sur le filetage »

Les vannes sont disponibles avec des leviers et/ou des papillons en aluminium ou en acier revêtu de plastique.

### **AVANTAGES**

- Intérieur non nickelé conformément à la réglementation européenne sur l'eau potable
- Utilisation de matières premières de haute qualité [UBA LIST]
- Filetage UNI EN 10226-1
- Disponible avec levier en acier, levier en aluminium et papillon

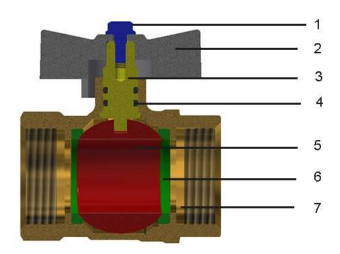


### DOMAINES D'APPLICATION ET PERFORMANCES

Applications		T. min.	T. max	Press.max
0	eau potable	-20°C	+120°C	PN25-PN40 bar
0	eau chaude sanitaire	-20°C	+120°C	PN25-PN40 bar
	refroidissement	-20°C	+120°C	PN25-PN40 bar
	radiateurs	-20°C	+120°C	PN25-PN40 bar
	chauffage au sol	-20°C	+120°C	PN25-PN40 bar
<b>6</b>	irrigation	-20°C	+120°C	PN25-PN40 bar
	air comprimé	-20°C	+120°C	PN25-PN40 bar
	-20 °C(uniquement avec antigel glycol en% max 30%)			



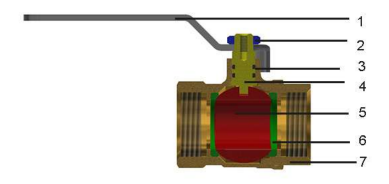
### COMPOSANTS ET MATÉRIAUX VERSION AVEC PAPILLON



LÉGEND	Е	COMPOSANTS	MATÉRIAUX
	1	Vis	CB4F
	2	Papillon	Aluminium peint
	3	Tige	CW617N - UNI EN 12164
	4	Joint tige	Élastomère pour eau potable
	5	Sphère	CW617N - UNI EN 12165
	6	Joint sphère	PTFE
	7	Corps/Manchon	CW617N - UNI EN 12165



## COMPOSANTS ET MATÉRIAUX VERSION AVEC LEVIER



LÉGEND	E	COMPOSANTS	MATÉRIAUX
	1	Levier	Acier plastifié
	2	Écrou	FE ZNB
	3	Joint tige	Élastomère pour eau potable
	4	Tige	CW617N - UNI EN 12164
	5	Sphère	CW617N - UNI EN 12165
	6	Joint sphère	PTFE
	7	Corps/Manchon	CW617N - UNI EN 12165



### **DIMENSIONS DISPONIBLES**

Dimensions	PN
1/2"	PN 40
3/4"	PN 40
1"	PN 40
1"1/4	PN 25
1"1/2	PN 25
2"	PN 25

#### **CERTIFICATIONS**

ÉTAT	CERTIFICATION	ÉTAT	CERTIFICATION	ÉTAT	CERTIFICATION
	ar Since		$\square$		TP
	EAC		Ca, rates amenda SZO		

### **RÈGLEMENTS**

• UN EN ISO 10226-1

Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet

• UNI EN 13828

Robinets d'arrêt à tournant sphérique en alliage de cuivre et en acier inoxydable pour la distribution d'eau potable dans les bâtiments

• Décret Ministériel 174 (06/04/2004)

Les matériaux utilisés sont conformes au décret ministériel n° 174 du 06/04/2004 [Règlement relatif aux matériaux et objets pouvant être utilisés dans les installations fixes de captage, de traitement, d'adduction et de distribution d'eau destinée à la consommation humaine]

• Conforme à 4MS, liste UBA (groupe BC), DIN 50930/6 Dir. 2011/65/UE, 6C Annexe III (RhOSII)



### INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- 1. Les vannes peuvent être installées dans n'importe quelle position, à condition qu'elles soient visibles et facilement accessibles et que le levier de commande soit libre et puisse être facilement tourné en position ouverte et fermée.
- 2. Sens du flux : bidirectionnel
- 3. Pour l'étanchéité des raccords filetés de la vanne sur les conduites, utilisez des mastics d'étanchéité appropriés.
- 4. Le système doit être conçu et fabriqué de manière à éviter les forces de flexion, de torsion ou autres qui pourraient endommager la vanne, empêcher son étanchéité et son bon fonctionnement
- 5. Le vissage sur la canalisation doit être effectué par des moyens appropriés en utilisant les extrémités hexagonales de la vanne prévue à cet effet. Le couple de serrage doit être tel qu'il assure l'étanchéité sans déformer ni endommager aucune partie de la vanne.
- 6. Évitez toute manipulation des vannes, en particulier des composants qui garantissent l'étanchéité, des éléments de commande et des butées mécaniques d'ouverture et de fermeture.
- 7. Effectuer périodiquement des cycles d'ouverture et de fermeture des vannes.









GENERAL FITTINGS SPA Via Golgi 73/75, 25064 Gussago (BS) - ITALY te. +39 030 3739017 www.generalfittings.it