



**Passage intégral
et filetage renforcé**



Axe inéjectable
Sécurité maximale en cas de coup de bélier.



De -5 °C à +90 °C
Jusqu'à 110 °C en pointe (1h max).

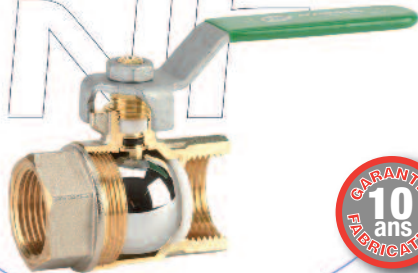


Raccordement



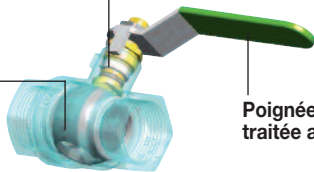
Attestation de conformité sanitaire

**Une gamme complète
de vannes certifiées NF**
(079)



Double étanchéité

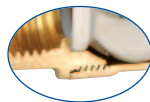
Sphère chromée
percée



Poignée réversible
traitee anti-corrosion



Testée et approuvée par le **CSTB**
(10 000 cycles en pressions alternées)



Épaisseur et filetage
renforcés

**Toute la presse professionnelle parle
de la vanne NF Sferaco !**

FRANCE BTP

ThermPresse

BATIRAMA

REVUE
TECHNIQUE
BÂTIMENT

L'EAU, L'INDUSTRIE,
LES NUISANCES

Le Journal des Fluides

INFO
CHIMIE
MAGAZINE

CEP

JDC

bati produits
maison



Dans son numéro spécial *Fnas infos*
consacre un article aux robinets
à tournant sphérique NF.



Sferaco
est partenaire :



Cachet distributeur



sferaco

ROBINETTERIE & RACCORDS

ORGANISME DE FORMATION

enregistré sous le numéro 82 38 05513 38

Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État.

90, rue du Ruisseau - Parc d'activités de Chesnes
CS 30910 - 38297 Saint-Quentin-Fallavier Cedex

Tél. 04 74 94 15 90 - Fax 04 74 95 62 08

Internet : www.sferaco.fr - e-mail : info@sferaco.fr

Une livraison assurée en 24/48 H

sferaco

ROBINETTERIE & RACCORDS

**UNE RÉSISTANCE
HAUTE QUALITÉ
CERTIFIÉE NF**



**SPHÈRE CHROMÉE PERCÉE :
MOINS DE BACTÉRIES
ET MOINS D'ENTARTRAGE**



**FABRICATION
EUROPÉENNE**



le futur en construction



Rétention du fluide limitée

Sphère chromée percée pour réduire le risque de développement des bactéries et d'entartrage liés à la stagnation d'eau dans l'espace situé entre la sphère et le corps (du 1/4" au 1"1/2).



Double étanchéité à l'axe

Le joint torique EPDM constitue une première sécurité. Le presse-étoupe en PTFE assure une étanchéité maximale, y compris en cas d'eau traitée pour la désinfection des réseaux.



Poignée et écrou anti-corrosion

Testés par le CSTB pendant 200 heures au brouillard salin. Le traitement anti-corrosion "geomet 321" assure une protection en cas d'intempéries ou d'ambiance marine.



Laiton conforme à la norme européenne EN12165

Laiton titré CW617N garantissant une parfaite résistance mécanique.



Utilisation silencieuse

Respecte l'environnement sonore en assurant un niveau acoustique inférieur à 20 db à 3 bars (Groupe I) lors des manœuvres.



Pression de service

PS40 du 1/4" au 3/4"

PS25 en 1" et 1"1/4

PS16 en 1"1/2 et 2"

(PS25 pour modèle à purge et PS20 pour les vannes compteurs).

Une gamme complète pour une utilisation en chauffage sanitaire, eau potable, climatisation, arrosage et irrigation.



Poignée plate



FEMELLE - FEMELLE	MÂLE - FEMELLE	MÂLE - MÂLE
Ø nominal 1/4" au 2"	Ø nominal 1/4" au 2"	Ø nominal 3/8" au 2"
Série 577	Série 528	Série 567

Poignée plate à purge

FEMELLE - FEMELLE	MÂLE - MÂLE	MÂLE - FEMELLE
Ø nominal 1/2" au 2"	Ø nominal 1/2" au 1"	Ø nominal 1/2" au 1"
Série 506	Série 544	Série 549

Poignée plate à prolongateur



FEMELLE - FEMELLE
Ø nominal 1/2" au 2"
Série 610

Manette papillon



FEMELLE - FEMELLE	MÂLE - FEMELLE	MÂLE - MÂLE
Ø nominal 1/4" au 1"	Ø nominal 1/4" au 1"	Ø nominal 3/8" au 1"
Série 578	Série 569	Série 568

Manette papillon à purge

FEMELLE - FEMELLE	MÂLE - MÂLE	MÂLE - FEMELLE
Ø nominal 1/2" au 1"	Ø nominal 1/2" au 1"	Ø nominal 1/2" au 1"
Série 526	Série 545	Série 550

Rehausse



COMPATIBLE AVEC TOUS LES MODÈLES
Série 98123

Avant et après Compteurs Poignée 2/3 - 1/3



FEMELLE - ÉCROU PRISONNIER	MÂLE - ÉCROU PRISONNIER	MODÈLE ÉQUERRE
Ø nominal EP 3/4" Femelle 1/2" - 3/4"	Ø nominal EP 3/4" Mâle 1/2" - 3/4"	Ø nominal EP 3/4" Mâle 1/2" - 3/4"
Série 641	Série 642	Série 644

Option cadénassage

SYSTÈME DE CADENASSAGE**
Pour DN1/2" et DN3/4"
Série 9810404

Une traçabilité sans faille

• Matricage sur le corps :

Année et semaine de fabrication
Laiton CW617N conforme à la norme EN12165
Logo du fabricant AIRAGA, usine certifiée ISO9001



Logo NF
ACS
« Made in Italy »
PN et DN

• Sur la poignée :

Poignée verte RAL 6029, visibilité de la marque NF
Logo NF
Logo et nom du fabricant
Groupe acoustique I

Plage de température : -5°C / +90 °C
« Made in Italy »
Sens ouverture/fermeture : On/Off

* La garantie fabrication ne couvre pas les défauts d'installation ni les défauts d'usure.