

SERIES
CEV

VANNES A SPHERE CERTIFIEES NF

QUALITE
FIABILITE



LA VANNE **PETTINAROLI** "LE RESPECT DES NORMES"



CARACTÉRISTIQUES DE LA GAMME

TRIPLE ÉTANCHÉITÉ

Notre savoir faire en matière d'étanchéité est adapté aux séries des vannes NF avec 2 joints sur l'axe et une ultérieure étanchéité par presse-étoupe.

TRAÇABILITÉ

Nos séries sont matricées avec une identification marquée "semaine et année" conformément à notre système de qualité certifié par l'ISO 9001.

BILLE EN LAITON CHROMÉE

Pour une excellente fiabilité et pour limiter les agressions du calcaire.

SIÈGE D'ÉTANCHÉITÉ TÉFLON

Un savoir faire confirmé par la mise en place d'une étanchéité téflon étanche même après plusieurs années de service.

CORPS LAITON

Nos séries sont fabriquées avec des laitons de qualité issus de fabrications européennes.

POIGNÉE ACIER DELTA-MKS®

Grande résistance aux milieux les plus agressifs (test en milieu salin).

POIGNÉE VERTE

Une couleur verte mettant en évidence la certification des séries.

TEMPÉRATURE +110°C MAXI

Nos séries sont testées en laboratoire à +110°C/1h assurant ainsi la sécurité des installations.

PASSAGE INTÉGRAL

Notre gamme possède un vrai passage intégral correspondant aux différents DN des séries.

FABRICATION ITALIENNE

Une assurance du "Made in Italy" provenant d'une usine certifiée ISO 9001 et ISO 14001, distribuée par notre filiale française certifiée également ISO 9001.

La Fratelli Pettinaroli S.p.A. soumet depuis des années ses produits aux vérifications les plus sévères, un processus continu d'amélioration et d'innovation qui se traduit par un constant contrôle qualitatif du cycle de fabrication effectué par notre laboratoire en utilisant les technologies les plus modernes.



FR01402



EM572946



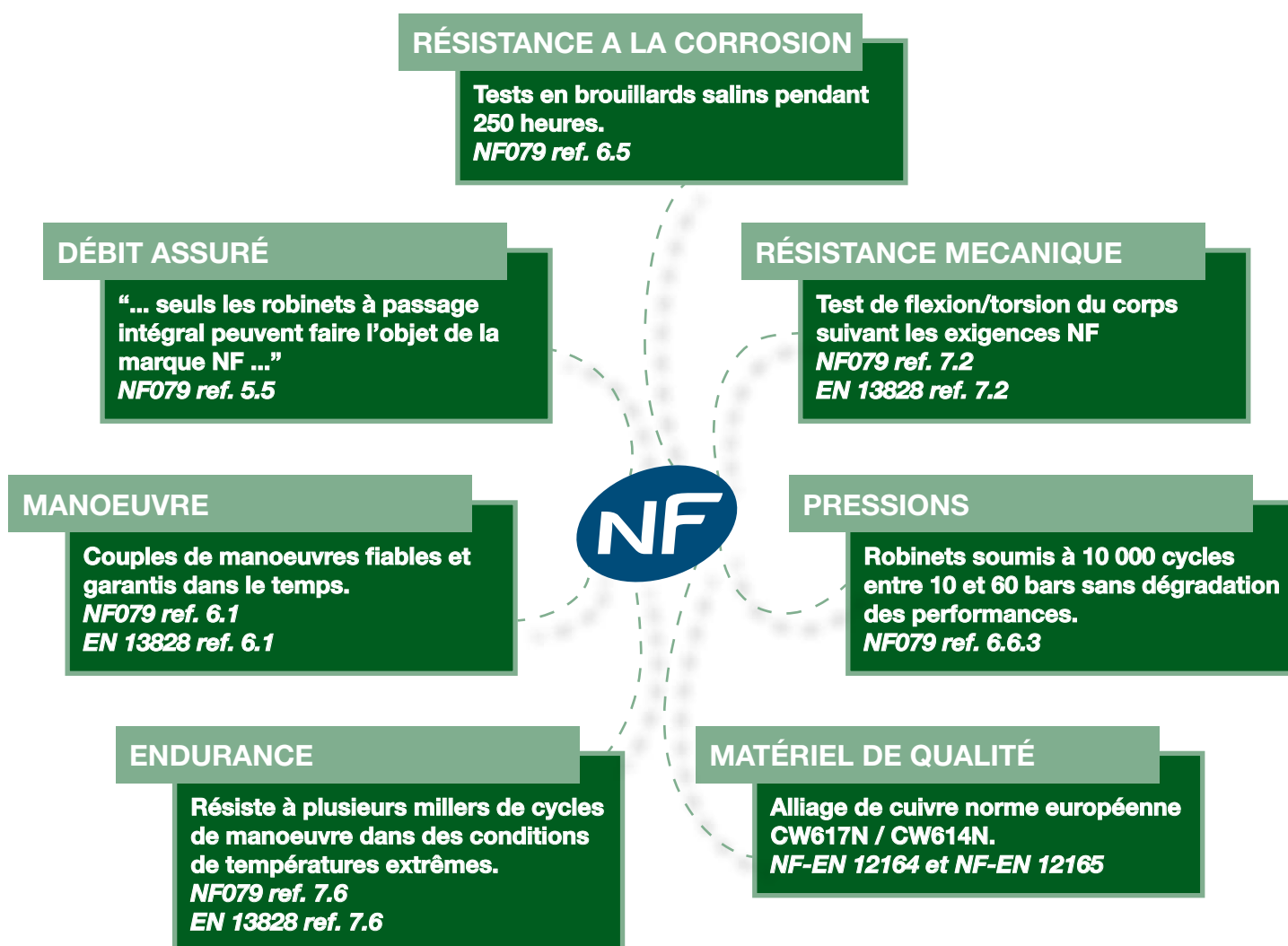
EM65582052

La nouvelle marque NF sur les vannes à sphère a comme base la norme européenne EN13828. Cette certification française s'appuie sur cette norme en élevant le niveau d'exigence du cadre normative européen. Cette démarche a abouti à des produits certifiés confirmant la qualité des vannes plus performantes en terme de:

- résistance à la pression
- résistance aux cycles de pression
- résistance aux cycles de température
- résistance aux cycles de manoeuvre
- résistance à la corrosion

Le CSTB s'est chargé de la mise en place de la certification correspondante. Cette opération a été conduite avec le soutien des professionnels du bâtiment et des assurances. La profession avait, en effet, depuis longtemps exprimé le souhait d'une certification qui permet d'identifier un produit de qualité. Le résultat est une vanne performante, dont toutes les étapes de fabrication sont contrôlées, et dont les différentes matières premières (laiton, PTFE, Viton) sont certifiées conformes à des normes internationales. Il s'agit d'un produit particulièrement fiable qui garantit des prestations optimales et un usage prolongé.

PERFORMANCES CERTIFIÉES



NOS GAMMES DE PRODUITS CERTIFIEES

51CEV



Femelle-Femelle
Poignée plate

Dim.	DN	PN
1/2"	15	28
3/4"	20	28
1"	25	28
1 1/4"	32	20
1 1/2"	40	20
2"	50	20

51CE/1V



Mâle-Femelle
Poignée plate

Dim.	DN	PN
1/2"	15	28
3/4"	20	28
1"	25	28

51CE/2V



Mâle-Mâle
Poignée plate

Dim.	DN	PN
1/2"	15	28
3/4"	20	28
1"	25	28

51CSV



Femelle-Femelle à purge
Poignée plate

Dim.	DN	PN
1/2"	15	28
3/4"	20	28
1"	25	28
1 1/4"	32	20
1 1/2"	40	20

51CS/1V



Mâle-Femelle à purge
Poignée plate

Dim.	DN	PN
1/2"	15	28
3/4"	20	28
1"	25	28

52CEV



Femelle-Femelle
Poignée papillon

Dim.	DN	PN
1/2"	15	28
3/4"	20	28
1"	25	28

52CE/1V



Mâle-Femelle
Poignée papillon

Dim.	DN	PN
1/2"	15	28
3/4"	20	28
1"	25	28

52CE/2V



Mâle-Mâle
Poignée papillon

Dim.	DN	PN
1/2"	15	28
3/4"	20	28
1"	25	28

52CSV



Femelle-Femelle à purge
Poignée papillon

Dim.	DN	PN
1/2"	15	28
3/4"	20	28
1"	25	28

52CS/1V



Mâle-Femelle à purge
Poignée papillon

Dim.	DN	PN
1/2"	15	28
3/4"	20	28
1"	25	28

55CEV



Femelle-Femelle
Poignée plate avec
rallonge

Dim.	DN	PN
1/2"	15	28
3/4"	20	28
1"	25	28
1 1/4"	32	20
1 1/2"	40	20
2"	50	20