

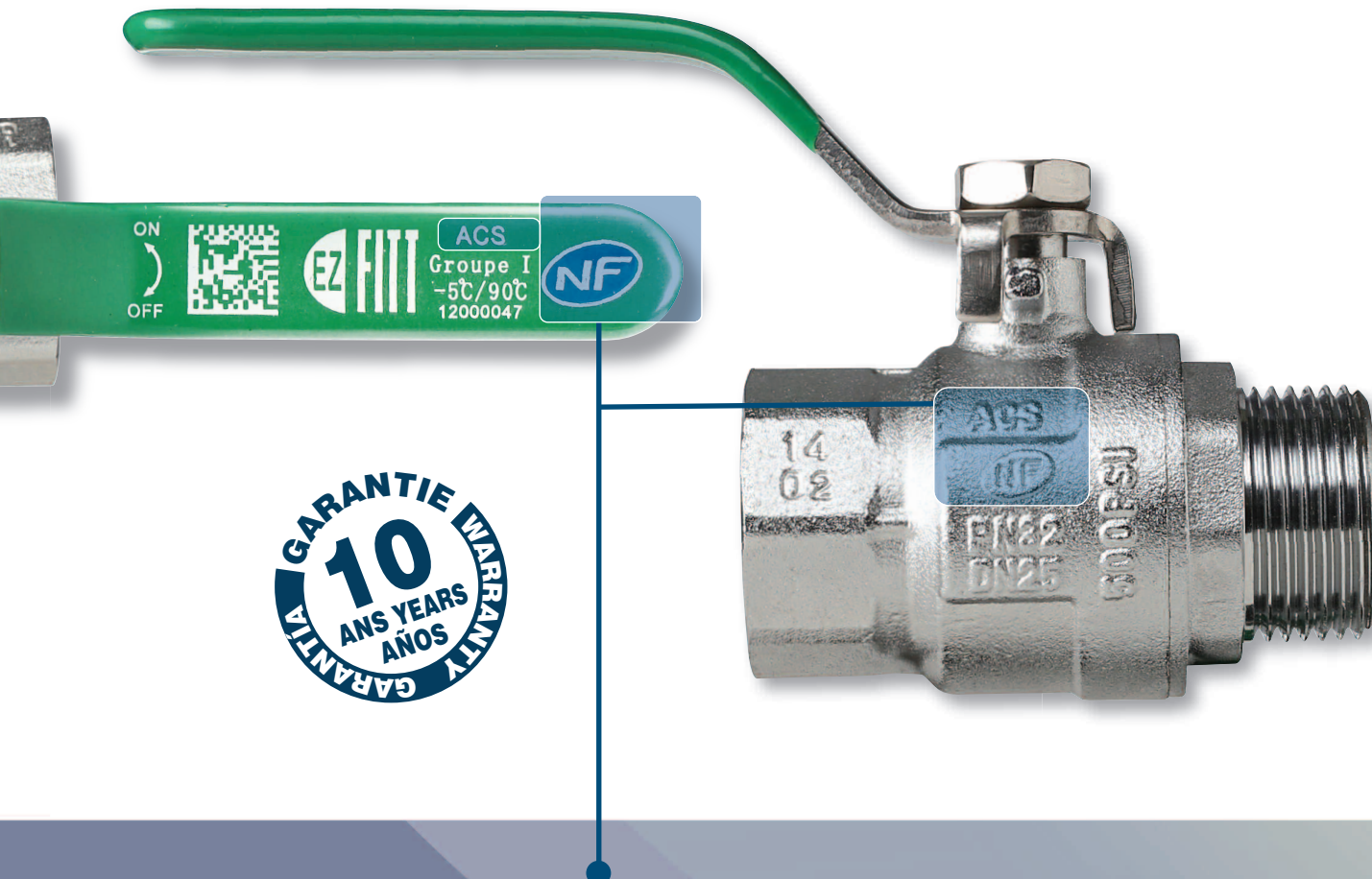


Série CERTIFIÉE NF

Ezfitt est le premier fabricant français ayant obtenu la certification NF. Résistant aux pressions, à la corrosion et aux températures élevées et répondant totalement aux exigences de la norme NF 079, la vanne EZFITT NF est la référence des professionnels. Initiée par les professionnels du bâtiment et les compagnies d'assurance, la norme NF079 a été élaborée par le CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment) afin d'offrir une vanne à sphère hautement résistante.

Ezfitt is the first french ball valve producer to get the NF Certification. Highly resistant to corrosion, pressures and temperatures, and fully meets the NF 079 standard requirements, the EZFITT NF ball valve is the reference for professionals. Initiated by the building industry and insurance companies, the NF079 standard was developed by the CSTB (Scientific and Technical Centre for Building) to provide a high-performance ball valve.

Ezfitt es el primer productor francés de válvulas en obtener la certificación NF. Resistente a la presión, a la corrosión y a la alta temperatura, y cumple totalmente con los requisitos de la NF 079, la válvula EZFITT NF es la referencia para profesionales. Iniciada por los profesionales de la construcción y las compañías de seguros, la norma NF079 fue desarrollada por el CSTB (Centro Científico y Técnico para la Construcción), con el fin de definir una válvula de esfera de alta resistencia.



CERTIFICATIONS CERTIFICACIONES



A.C.S.

Eau Potable Attestation de Conformité Sanitaire
(conformément à l'arrêté ministériel
du 29/05/97 modifié)

Drinking Water

Agua Potable

CARACTÉRISTIQUES - FEATURES - CARACTERISTICAS

CONCEPTION

Portée plate large
Large bearing surface
Asiento plato y ancho

Filetage gaz ISO 228-1
ISO 228-1 gas thread
Roscado gas ISO 228-1

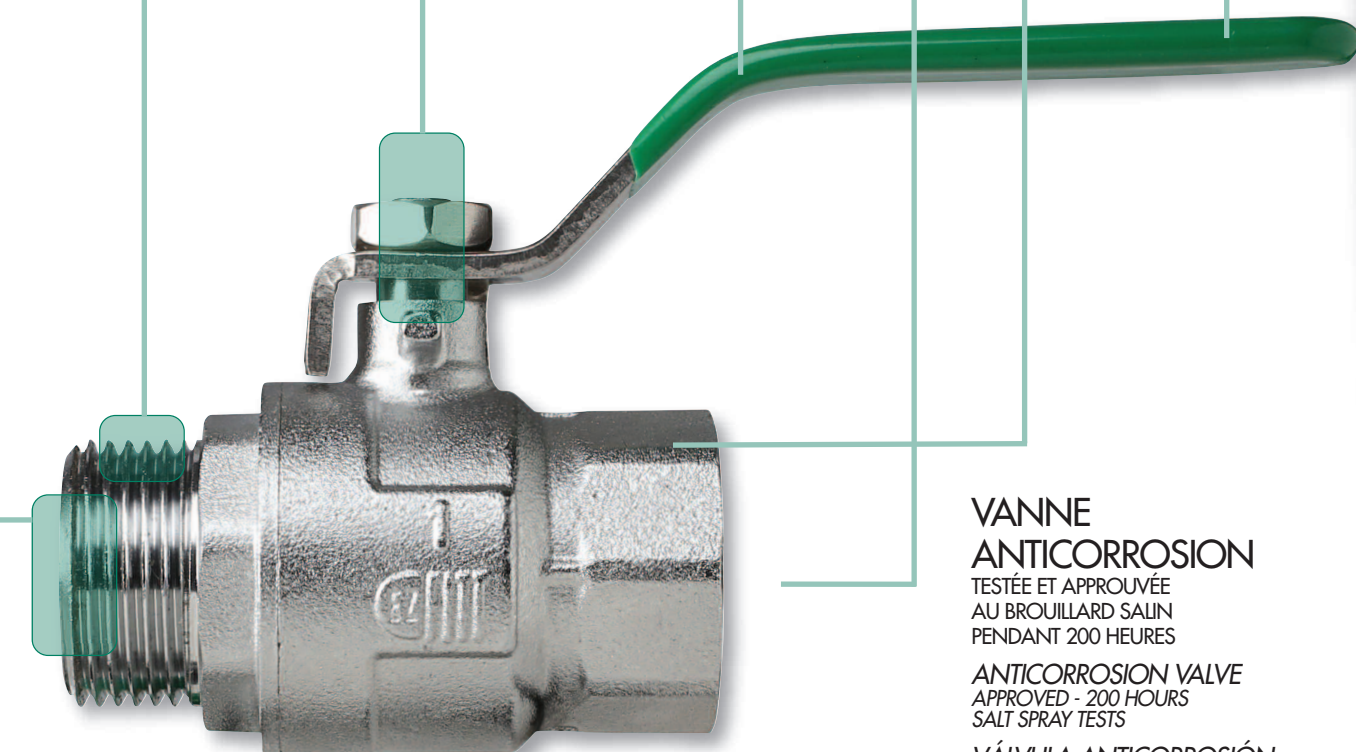
Poignée + écrou anticorrosion en inox 304. Garantie la tenue aux intempéries et ambiance saline.
Anti corrosive handle & nut (SS304) for saline & marine environment.
Palanca y tuerca anticorrosiva en inox 304 para un entorno salino.

Corps, axe et sphère en laiton chromé titré CW617N.
Élimine les risques de collage après une longue période d'immobilisation.
CW617N brass body, stem and ball, no gluing risks.
Cuerpo, eje y esfera de latón CW617N, sin riesgo de bloqueo.

Utilisation silencieuse
Quiet operation (groupe I)
Usa silencioso

Axe injectable et ultra résistant, avec indicateur de position.
Ultra-resistant & anti blow-out stem with flow direction indicator.
Eje super-resistente y antiexplosión con indicador de posición.

Passage intégral
Full bore
Paso total



VANNE
ANTICORROSION
TESTÉE ET APPROUVÉE
AU BROUILLARD SALIN
PENDANT 200 HEURES

ANTICORROSION VALVE
APPROVED - 200 HOURS
SALT SPRAY TESTS

VÁLVULA ANTICORROSIÓN
PROBADA Y APROBADA 200 HORAS
DE ENSAYO DE NIEBLA SALINA

CONDITIONS D'UTILISATION USE CONDITIONS / CONDICIONES DE USO

PN 32

T°: -5°C +110°C

Fluides compatibles et air comprimé (10 bar)
Applicable fluid & compressed air (10 bar)
Fluido aplicable & aire comprimido (10 bar)

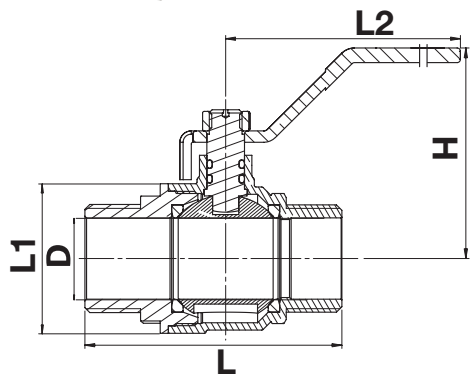


Série **CERTIFIÉE** NF

GÉNIE CLIMATIQUE
HVAC

EAU POTABLE
DRINKING WATER

AGUA POTABLE



522

ROBINET M/M, POIGNÉE PLATE VERTE

M/M BALL VALVE, GREEN FLAT HANDLE

VÁLVULA DE ESFERA M/M, PALANCA PLANA VERDE

MM MM
MM

CODE	Ø	€	GENCOD PIECE	Kg	PN	D	L	L1	L2	H
59220	1/4"	20	366059559220 4	0,107	40	8	45	23	80	42
59221	3/8"	20	366059559221 1	0,123	40	10	48	24	80	44
59222	1/2"	14	366059559222 8	0,204	40	14	62	30	88	48
59223	3/4"	8	366059559223 5	0,322	32	19	73	39	88	52
59224	1"	5	366059559224 2	0,550	32	24,5	84	47	114	65
59225	1"1/4	4	366059559225 9	0,663	25	32	90	58	114	72
59226	1"1/2	2	366059559226 6	1,097	25	38,5	109	71	142	92
59227	2"	-	366059559227 3	1,859	16	49	127	89	142	100