



VANNES À SPHÈRE DE QUALITÉ  
 QUALITY BALL VALVES  
 VÁLVULAS DE ESFERA DE CALIDAD

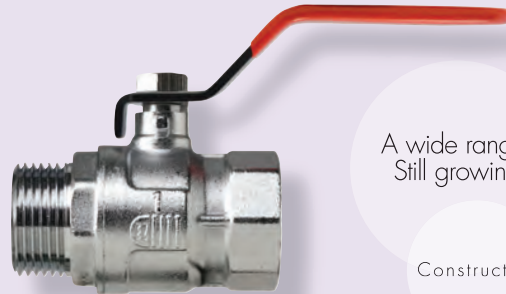
Demandez notre catalogue  
 Request our catalogue  
 Solicite nuestro catálogo  
 ezfitt.com  
 ezfitt@ezfitt.com



# Advance

Une large gamme, toujours en expansion

Bâtiment technique\*  
 Adduction d'eau



A wide range,  
 Still growing

Construction

Una amplia  
 gama, siempre  
 en expansión

Edificio  
 Suministro  
 de agua

# NF

Garantie 10 ans - Anticorrosion,  
 testée au brouillard salin pendant 200 heures

Génie climatique



Warranty  
 10 years  
 Anticorrosion  
 approved 200 hours  
 salt spray tests

HVAC  
 system

Garantía  
 10 años  
 Anticorrosión  
 aprobada 200  
 horas de ensayo de  
 niebla salina

Climatización

# Power

T° -20°C +160°C

Industrie



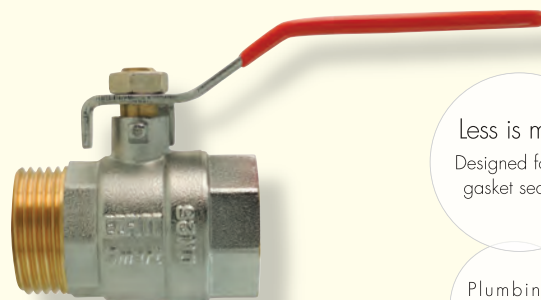
Industry

Industria

# Smart

Juste ce qu'il faut  
 Optimisé pour étanchéité par joint plat

Plomberie, Irrigation+



Less is more  
 Designed for flat  
 gasket sealing

Plumbing,  
 Irrigation+

Justo y  
 necesario  
 Optimizado para  
 la estanqueidad  
 con asiento  
 plano

Fontanería,  
 Irrigación+

# Série laiton

● Brass serie ● Série latón

Série laiton



Série latón

Brass serie

## AVEC OBTURATEUR PAPILLON

### ANTI-GEL ANTI-TARTRE


**Un papillon en PEI évite le gel, le calcaire et tout coup de bélier**

Poignée haute sécurité évitant toutes manœuvres accidentelles.

Poignée réglable permettant l'ajustement de l'écoulement et le maintien du débit demandé.

Température de -10° à +100°C.


Sur demande joint Viton et EPDM

	ISO 7-1
PN	16 bar
T°	- 10 °C + 100 °C



## 90


**CORPS LAITON - F/F  
AVEC RÉGLAGE  
D'ÉCOULEMENT PAR  
POIGNÉE CRANTÉE  
HAUTE SÉCURITÉ**

Code	Ø	PN	
2000900001500	1/2"	16	1
2000900002000	3/4"	16	1
2000900002600	1"	16	1
2000900003300	1"1/4	16	1
2000900004000	1"1/2	16	1
2000900005000	2"	16	1
2000900006600	2"1/2	16	1
2000900008000	3"	16	1
2000900010200	4"	16	1



## 93

**IDEM 90 MAIS  
MF**

Code	Ø	PN	
2000930001500	1/2"	16	1
2000930002000	3/4"	16	1
2000930002600	1"	16	1
2000930003300	1"1/4	16	1
2000930004000	1"1/2	16	1
2000930005000	2"	16	1

## Compatibilités principales des joints

**NBR** : eau, eau de mer, air, azote, butane, gaz, glycérine, glycol

**EPDM** : eau, eau de mer, air, azote, butane, gaz, vapeur, glycol

**Viton** : essences, fuel, kérosène, naphte, oxygène, pétrole, vernis

POIGNÉE À CLIQUETS

POIGNÉE CRANTÉE HAUTE SÉCURITÉ



**95** ■  
**IDEM 90**  
**AVEC COL ALLONGÉ**  
**POUR ISOLATION**  
**THERMIQUE**

Code	Ø	PN	
2000950001500 ■	1/2"	16	1
2000950002000 ■	3/4"	16	1
2000950002600 ■	1"	16	1
2000950003300 ■	1"1/4	16	1
2000950004000 ■	1"1/2	16	1
2000950005000 ■	2"	16	1

**91**

**F/F AVEC RÉGLAGE**  
**D'ÉCOULEMENT PAR**  
**POIGNÉE À CLIQUETS**

Code	Ø	PN	
2000910001500	1/2"	16	1
2000910002000	3/4"	16	1
2000910002600	1"	16	1

**92**

**IDEM 91**  
**MAIS M/F**

Code	Ø	PN	
2000920001500	1/2"	16	1
2000920002000	3/4"	16	1
2000920002600	1"	16	1

**94**

**IDEM 91 POUR**  
**ARROSAGE**  
**AVEC RACCORD**  
**AU NEZ**

Code	Ø	PN	
2000940001500	1/2"	16	1
2000940002000	3/4"	16	1
2000940002600	1"	16	1

Série Laiton



Série latón

Brass serie

© Photos et Illustrations JW Bismuth Création

**codital** 2020

RO.

# Série Gaz

● Gas serie ● Serie gas

Série Gaz

Serie gas

Gas serie

Nos robinets gaz ont été testés et agréés par les organismes compétents des pays suivants :

Italie (ITALGAS)  
 Allemagne (DVGW 83-01 et 518)  
 Norvege (DET NORSKE VERITAS)  
 Autriche (OVGW)  
 Danemark (DANMARKS GASMATERIEL PROVNING)  
 Australie (MAKEPS WARRANTY)  
 Russie (PERHCTP CCCP)  
 Angleterre (BRITISH GAZ)  
 Canada (CANADIAN GAZ ASSOCIATION)  
 Suisse (STÉ SUISSE DE L'INDUSTRIE DU GAZ ET DES EAUX)  
 Certification EN 331 (AGRÉMENT GAZ EUROPÉEN)



EN 10 226-1  
 Équivalent ISO 7-1)  
 Femelle cylindrique "Rp"  
 Mâle conique "R"

PN

5 bar

T°


- 20 °C  
 + 60 °C



58

## FEMELLE / FEMELLE

Passage intégral  
 Bille pleine  
 Axe inéjectable  
 Poignée ergonomique en aluminium


Code	Ø	PN	
2000580000800	1/4"	5	1
2000580001200	3/8"	5	1
2000580001500	1/2"	5	1
2000580002000	3/4"	5	1
2000580002600	1"	5	1
2000580003300	1"1/4	5	1
2000580004000	1"1/2	5	1
2000580005000	2"	5	1
2000580006600	2"1/2	5	1
2000580008000	3"	5	1
2000580010200	4"	5	1



158

## MÂLE / FEMELLE

Passage intégral  
 Bille pleine  
 Axe inéjectable  
 Poignée ergonomique en aluminium

Code	Ø	PN	
2001580000800	1/4"	5	1
2001580001200	3/8"	5	1
2001580001500	1/2"	5	1
2001580002000	3/4"	5	1
2001580002600	1"	5	1
2001580003300	1"1/4	5	1
2001580004000	1"1/2	5	1
2001580005000	2"	5	1
2001580006600	2"1/2	5	1
2001580008000	3"	5	1
2001580010200	4"	5	1

# 59

## IDEM 58 MAIS POIGNÉE PAPILLON



Code	Ø	PN	
2000590000800	1/4"	5	1
2000590001200	3/8"	5	1
2000590001500	1/2"	5	1
2000590002000	3/4"	5	1
2000590002600	1"	5	1

# 159

## IDEM 158 MAIS POIGNÉE PAPILLON



Code	Ø	PN	
2001590000800	1/4"	5	1
2001590001200	3/8"	5	1
2001590001500	1/2"	5	1
2001590002000	3/4"	5	1
2001590002600	1"	5	1



# 433

## À VERROU DE SÉCURITÉ (NORME UNI-CIG 9036) - PASSAGE INTÉGRAL

Passage intégral

Bille pleine

Axe inéjectable

Poignée jaune papillon du 3/4" au 1" et enveloppante du 1"1/4 au 2"  
EN331 (agrément gaz européen)

Code	Ø	PN	
2004330002000	3/4"	5	1
2004330002600	1"	5	1
2004330003300*	1"1/4	5	1
2004330004000*	1"1/2	5	1
2004330005000*	2"	5	1

\* Un kit de remplacement de la serrure est disponible sur demande



**N**  
**DESIGN**  
pour serrure  
polymère

# 449

## PASSE PARTOUT POUR REF.433



### SERRURE LAITON

Code	
2004490000000 ▲	1



### SERRURE POLYMÈRE

Code	
2004490000001 ▲	1

Série Gaz



Série gaz

Gas série

codital 2020

RO.