

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Vanne à boisseau sphérique en laiton matricé OT58, modèle lourd, passage intégral, PN 32
- Filetage ISO228
- Étanchéité par joint O-ring
- Axe chromé boulonné

CERTIFICATIONS

- Agrément et marquage "CE", PED D1 BHE007
- Numéro de lot sur la poignée
- Date de fabrication sur le corps
- Attestation de Conformité Sanitaire n°03 ACC LY 095

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Brass OT58 ball valve, heavy model full bore valve PN 32
- Threadings ISO228
- Chrome plated stem with o'ring
- Nut

CERTIFICATIONS

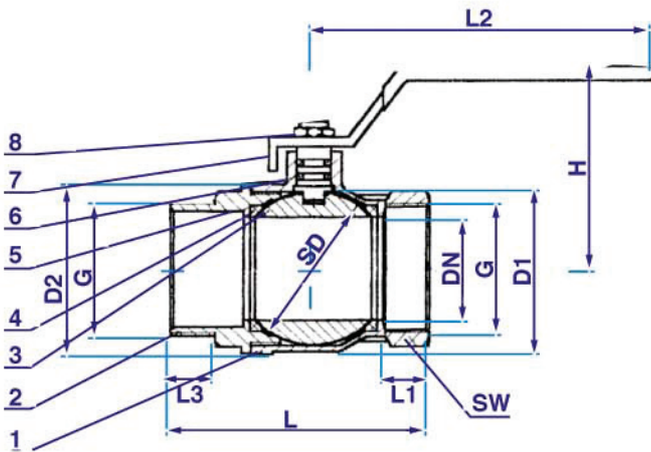
- "CE" marking, PED D1 BHE007
- Lot number on the handle
- Production date on the body
- A.C.S. n°03 ACC LY 095 Certification for drinking water

■ DIMENSION ■ DIMENSION

G	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1.1/4	1.1/2	2	2.1/2	3	4
L	37,7	39,7	46,3	57	66,5	77	86,5	100	-	146	172,4
L1	9	9	11	13	15	16	17	18	25	26	26,5
L2	80	80	80	99,5	99,5	113,5	142	142	182	242	243
H	42,2	43,75	45,5	54,5	58	68,5	87,5	96	110	122,55	149,5
DN	8	10	14,5	19	24	30,5	37	47	62	73	94
D1	23	24	28	36	43	52	63	78,5	103	118,5	148,5
D2	23	19,5	24,5	31	38	46	52,2	65,5	83	96	151,5
SD	16	18	23	30	37	46	56	71	93	108	23,8
SW	17,5	19,5	24,5	31	38	46	52,5	65,5	83	96	123
PN	40	40	40	32	32	25	25	16	16	16	16
Poids (g) Weight (g)	120	105	150	265	270	540	815	1236	2500	3955	6600
Conditionnement Conditioning	20	20	14	12	10	1	1	1	1	1	1

■ NOMENCLATURE ■ BILL OF MATERIAL

REP. ITEM	DESCRIPTION / PART	PIÈCE	MATIÈRE / MATERIALS	MEMO.
1	Corps / Body	1	Laiton / Brass : HPb59-1	
2	Manchon / End connection	1	Laiton / Brass : HPb59-1	
3	Sphère / Ball	1	Laiton / Brass : ZCuZn40Pb2	
4	Siège / Ball seat	2	PTFE SM031	
5	Axe / Stem	1	Laiton / Brass : HPb59-1	
6	O-ring	2	NBR N240S	
7	Poignée / Handle	1	Acier / Steel Q235-A	
8	Ecrou / Nut	1	Acier / Steel Q235-A	



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Vanne à boisseau sphérique en laiton matricé OT58, modèle lourd, passage intégral, PN 32
- Filetage ISO228
- Etanchéité par joint O-ring
- Axe chromé boulonné

CERTIFICATIONS

- Agrément et marquage "CE", PED D1 BHE007
- Numéro de lot sur la poignée
- Date de fabrication sur le corps
- Attestation de Conformité Sanitaire n°03 ACC LY 095

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Brass OT58 ball valve, heavy model full bore valve PN 32
- Threadings ISO228
- Chrome plated stem with o'ring
- Nut

CERTIFICATIONS

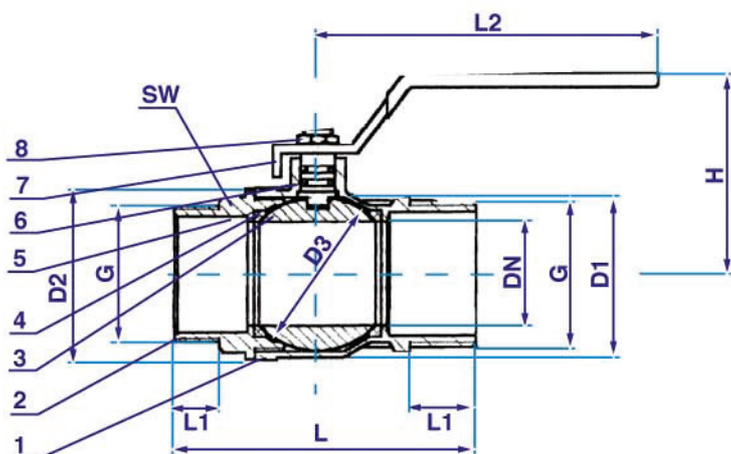
- "CE" marking, PED D1 BHE007
- Lot number on the handle
- Production date on the body
- A.C.S. n°03 ACC LY 095 Certification for drinking water

■ DIMENSION ■ DIMENSION

G	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1.1/4	1.1/2	2
L	44,3	47	54,3	64,5	76	86,5	100	112,5
L1	9	9	11	13	15	16	17	18
L2	80	80	80	99,5	99,5	115	142	142
L3	9,5	9,5	13	14	17	17	19	21
H	42,2	43,75	45,5	54,5	58	63	87,5	96
DN	8	10	14,5	19	24	30,5	37	47
D1	18	19,5	24,5	31	41	50,5	52,5	65,5
D2	23	24	-	36	52	52	63	78,5
SD	16	18	23	30	46	46	56	71
SW	18	19,7	24,5	31	38	46	52,5	65,5
PN	40	40	40	32	32	25	25	16
Poids (g) Weight (g)	110	125	165	274	402	570	893	1380
Conditionnement Conditioning	20	20	14	12	7	1	1	1

■ NOMENCLATURE ■ BILL OF MATERIAL

REP. ITEM	DESCRIPTION / PART	PIÈCE	MATIÈRE / MATERIALS	MEMO.
1	Corps / Body	1	Laiton / Brass : HPb59-1	
2	Manchon / End connection	1	Laiton / Brass : HPb59-1	
3	Sphère / Ball	1	Laiton / Brass : ZCuZn40Pb2	
4	Siège / Ball seat	2	PTFE SM031	
5	Axe / Stem	1	Laiton / Brass : HPb59-1	
6	O-ring	2	NBR N240S	
7	Poignée / Handle	1	Acier / Steel Q235-A	
8	Ecrou / Nut	1	Acier / Steel Q235-A	



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Vanne à boisseau sphérique en laiton matricé OT58, modèle lourd, passage intégral, PN 32

- Filetage ISO228

- Étanchéité par joint O-ring

- Axe chromé boulonné

CERTIFICATIONS

- Agrément et marquage "CE", PED D1 BHE007

- Numéro de lot sur la poignée

- Date de fabrication sur le corps

- Attestation de Conformité Sanitaire n°03 ACC LY 095

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Brass OT58 ball valve, heavy model full bore valve PN 32

- Threadings ISO228

- Chrome plated stem with o'ring

- Nut

CERTIFICATIONS

- "CE" marking, PED D1 BHE007

- Lot number on the handle

- Production date on the body

- A.C.S. n°03 ACC LY 095 Certification for drinking water

■ DIMENSION ■ DIMENSION

G	3/8	1/2	3/4	1	1"1/4	1"1/2	1"1/2
L	47,5	60,8	70,5	84,8	86,5	102	114,5
L1	9,5	13	14	17	17	19	21
L2	80	80	99,5	99,5	113,5	142	142
H	43,75	45,5	54,5	58	68,5	87,5	96
DN	10	14,5	19	24	30,5	37	47
D1	24	28	36	43	52	63	78,5
D2	18,5	-	30,5	38	-	-	-
D3	18	23	30	37	46	56	71
SW	19,5	24,5	31	38	-	-	-
PN	40	40	32	32	25	25	25
Poids (g) Weight (g)	123	165	280	405	565	845	1350
Conditionnement Conditioning	20	14	12	6	1	1	1

■ NOMENCLATURE ■ BILL OF MATERIAL

REP. ITEM	DESCRIPTION / PART	PIÈCE	MATIÈRE / MATERIALS	MEMO.
1	Corps / Body	1	Laiton / Brass : HPb59-1	
2	Manchon / End connection	1	Laiton / Brass : HPb59-1	
3	Sphère / Ball	1	Laiton / Brass : ZCuZn40Pb2	
4	Siège / Ball seat	2	PTFE SM031	
5	Axe / Stem	1	Laiton / Brass : HPb59-1	
6	O-ring	2	NBR N240S	
7	Poignée / Handle	1	Acier / Steel Q235-A	
8	Ecrou / Nut	1	Acier / Steel Q235-A	



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Vanne à boisseau sphérique en laiton matricé OT58, modèle lourd, passage intégral, PN 32
- Filetage ISO228
- Étanchéité par joint O-ring
- Axe chromé boulonné

CERTIFICATIONS

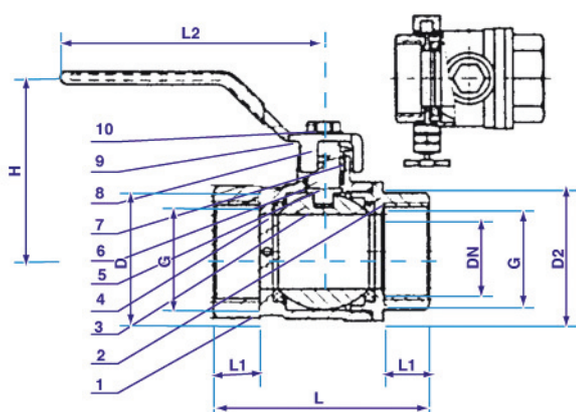
- Agrément et marquage "CE", PED D1 BHE007
- Numéro de lot sur la poignée
- Date de fabrication sur le corps
- Attestation de Conformité Sanitaire n°03 ACC LY 095

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Brass OT58 ball valve, heavy model full bore valve PN 32
- Threadings ISO228
- Chrome plated stem with o'ring
- Nut

CERTIFICATIONS

- "CE" marking, PED D1 BHE007
- Lot number on the handle
- Production date on the body
- A.C.S. n°03 ACC LY 095 Certification for drinking water



■ DIMENSION ■ DIMENSION

G	1/2	3/4	1
L	55	61,8	22
L1	12,5	15	19,5
L2	85	98	101
H	46,5	55	61
DN	15	19,5	25
D1	25,5	33	40
D2	29	36,5	44
SD	24	30,5	37
PN	40	32	32
Poids (g) Weight (g)	210	280	396
Conditionnement Conditioning	12	8	4

■ NOMENCLATURE ■ BILL OF MATERIAL

REP. ITEM	DESCRIPTION / PART	MATIÈRE / MATERIALS	MEMO.
1	Corps / Body	Laiton / Brass : HPb59-1	
2	Manchon / End connection	Laiton / Brass : HPb59-1	
3	Sphère / Ball	Laiton / Brass : ZCuZn40Pb2	
4	Siège / Ball seat	PTFE SM031	
5	Axe / Stem	Laiton / Brass : HPb59-1	
6	Joint / Gasket	PTFE SM031	
7	Bague presse étoupe/ Packing Gland	Laiton / Brass : HPb59-1	
8	Poignée / Handle	Acier / Steel Q235-A / PVC	
9	Ecrou / Washer	Acier / Steel Q235-A	
10	Ecrou / Nut	Acier / Steel Q235-A	

LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Département analyses

Tél. : (33) 04 72 76 16 16

Fax : (33) 04 78 72 35 03

ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE

Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et à la circulaire du Ministère de la santé
DGS/SD7A 2002 n°571 du 25 novembre 2002

Coordonnées du demandeur des essais :

EZFITT EUROPE
20, Bd de la Bougie
B.P. 111
13307 MARSEILLE Cedex 14

Nom de l'accessoire représentatif : Vanne à sphère Réf 220 F-F 3/4"

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité : 03 ACC LY 095

Date de réalisation des essais d'inertie, le cas échéant : du 16 décembre 2003 au 3 février 2004

Commentaires : Les résultats des essais menés sur l'accessoire critique sont conformes aux critères d'acceptabilité fixés par la circulaire n° 571 du 25.11.2002.

Famille d'accessoires couverte par l'ACS :

Vannes à sphère passage intégral CE (corps et sphère en laiton chromé) de références :

- Réf. 220 F-F poignée acier revêtue polymère rouge diamètre 1/4" à 4"
- Réf. 221 M-F poignée acier revêtue polymère rouge diamètre 1/2" à 2"
- Réf. 222 M-M poignée acier revêtue polymère rouge diamètre 3/8" à 2"
- Réf. 223 F-F poignée papillon rouge diamètre 1/4" à 1"
- Réf. 224 M-F poignée papillon rouge diamètre 1/2" à 1"
- Réf. 225 M-M poignée papillon rouge diamètre 1/2" à 1"
- Réf. 227 vanne à sphère de jardin raccord au nez 1/2" x 3/4" - 3/4" x 1" - 1" x 1"1/4
- Réf. 226 F-F à purge diamètre 1/2" à 1"
- Réf. 471 vanne à sphère avant ou après compteur 3/4" x 1/2" - 3/4" x 3/4" - 3/4" x 1"
- Réf. 1471 vanne à sphère avant ou après compteur 3/4" x 1/2" - 3/4" x 3/4" - 3/4" x 1"
- Réf. 478 vanne à sphère avant ou après compteur 3/4" x 1/2" - 3/4" x 3/4"

Commentaires : /

Attestation délivrée par : Christelle AUTUGELLE
Responsable Département MCDE

Signature :

A la date du : 09 Février 2004

Date d'expiration de l'ACS : 09 Février 2009



F_MC060-a 22.01.2003 CAu

LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Département analyses

Tél. : (33) 04 72 76 16 16

Fax : (33) 04 78 72 35 03

Lyon, le 27 Juillet 2004

Reçu le 28 JUIL. 2004

EZFITT Sarl
Mr Dan BISMUTH
20, Bd de la Bougie
B.P. 111
13307 MARSEILLE Cedex 14

Objet : ACS sur accessoires
V/Ref. : E-mail en date du 21.05.2004
N/Ref. : CA-04/565

Monsieur Bismuth,

Suite à votre e-mail en date du 21.05.2004, j'ai l'honneur de vous informer que vos **Robinets à boisseau sphérique** dont les codes figurent ci-dessous sont bien couverts par l'ACS 03 ACC LY 095 qui vous a été délivrée le 09 Février 2004 :

- Ref. 222 (Robinet à boisseau sphérique MM - Poignée longue) Ø 1.1/4", 1.1/2" - 2"
- Ref. 224 (Robinet à boisseau sphérique MF - Poignée papillon) Ø 3/8"
- Ref. 225 (Robinet à boisseau sphérique MM - Poignée papillon) Ø 3/8"
- Ref. 226 (Robinet à boisseau sphérique à purge FF - Poignée longue) Ø 1.1/4" - 1.1/2" - 2"
- Ref. 228 (Robinet à boisseau sphérique FF à purge - Poignée papillon Ø 3/8"
- Ref. 230 (Robinet à boisseau sphérique à purge MM - Poignée longue Ø 3/8"
- Ref. 231 (Robinet à boisseau sphérique à purge MM - Poignée papillon) Ø 3/8"
- Ref. 246 (Robinet à boisseau sphérique avant et après compteur MF à purge Ø 1/2"x3/4" - 1"x3/4" - 1"x1"

Ce courrier doit être impérativement et uniquement diffusé avec l'ACS référence 03 ACC LY 095.

Je reste à votre disposition pour tout complément d'information et vous prie d'agréer, Monsieur Bismuth, l'expression de mes salutations distinguées.



Christelle AUTUGELLE
Responsable Laboratoire MCDE