

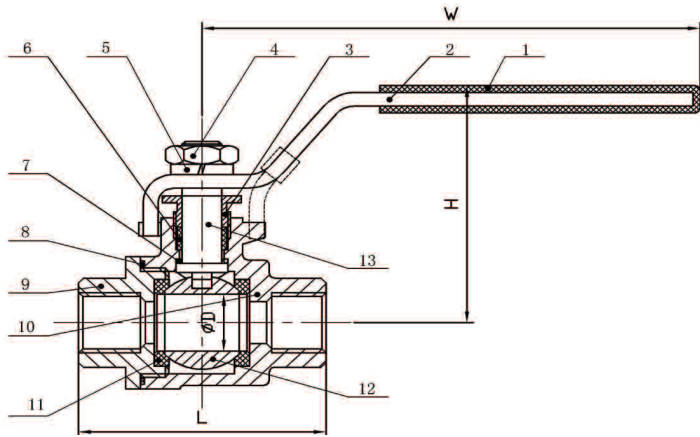
**VANNE À SPHÈRE SÉRIE INDUSTRIE, PN64
2 PIÈCES, PASSAGE INTÉGRAL,
CADENNASSABLE, SANS PLATINE ISO 5211,
INOX 316**

**2 PIECES FULL BORE BALL VALVE, PN64, WITH LOCK
DEVICE, WITHOUT ISO 5211 PAD, STAINLESS STEEL 316**



Référence

3446



MATIÈRE MATERIALS

N°	Description	Name	Matières	Material
1	Revêtement	Cover	Plastique	Plastic
2	Poignée	Handle	Inox 304	SS 304
3	Presse-étoupe	Gland nut	Inox 304	SS 304
4	Ecrou	Stem nut	Inox 304	SS 304
5	Rondelle fendue	Thrust washer	Inox 304	SS 304
6	Joint (presse-étoupe)	Stem	PTFE	PTFE
7	Joint (axe)	Stem seal	PTFE	PTFE
8	Joint (corps)	Body seal	PTFE	PTFE
9	Manchon	Cap	Inox 316	SS 316
10	Corps	Body	Inox 316	SS 316
11	Siège	Ball seat	PTFE	PTFE
12	Sphère	Ball	Inox 316	SS 316
13	Axe	Stem	Inox 316	SS 316

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET CONDITIONS D'UTILISATION

- Raccordement femelle/femelle
- Filetage ISO 7-1
- Passage intégral
- PN64
- Inox AISI 316 (CF8M)
- Sans platine ISO 5211
- Cadennassable
- Température -10°C + 150°C

TECHNICAL FEATURES AND USING CONDITIONS

- Thread ends female-female
- Thread ends ISO 7-1
- Full bore
- PN64
- Stainless steel AISI 316 (CF8M)
- Without ISO PAD 5211
- With lock device
- Temperature -10°C + 150°C

CERTIFICATIONS, NORMES, TESTS

- Conforme à la DESP 97/23/CE

CERTIFICATIONS, NORMS, TESTS

- Compliance PED 97/23/CE

**DONNÉES PRODUITS SPÉCIFIQUES À LA DIMENSION
ITEMS SPECIFIC CHARACTERISTICS FOR EACH DIMENSION**

DN	G	D	L	H	W	Poids (Kg)
8	1/4"	12,5	49,0	47,0	103,0	0,200
10	3/8"	12,5	49,0	47,0	103,0	0,200
15	1/2"	15,0	57,0	48,0	103,0	0,250
20	3/4"	20,0	64,0	60,0	125,0	0,385
25	1"	25,0	75,2	64,5	125,0	0,555
32	1"1/4	32,0	88,5	77,5	155,0	0,960
40	1"1/2	38,0	97,0	82,0	155,0	1,350
50	2"	50,0	120,5	97,0	187,0	2,180
65	2"1/2	65,0	150,0	117,0	230,0	4,400
80	3"	76,0	168,0	126,0	230,0	6,350
100	4"	94,0	214,0	172,0	308,0	11,860

