

733 - Robinet sferic din oțel inoxidabil din 2 piese motorizabil



Dimensiuni: DN 1/4" ÷ 3"

Racord: filet interior

Temperatura minimă: -20°C

Temperatura maximă: +200°C

Presiunea maximă: 63 bari

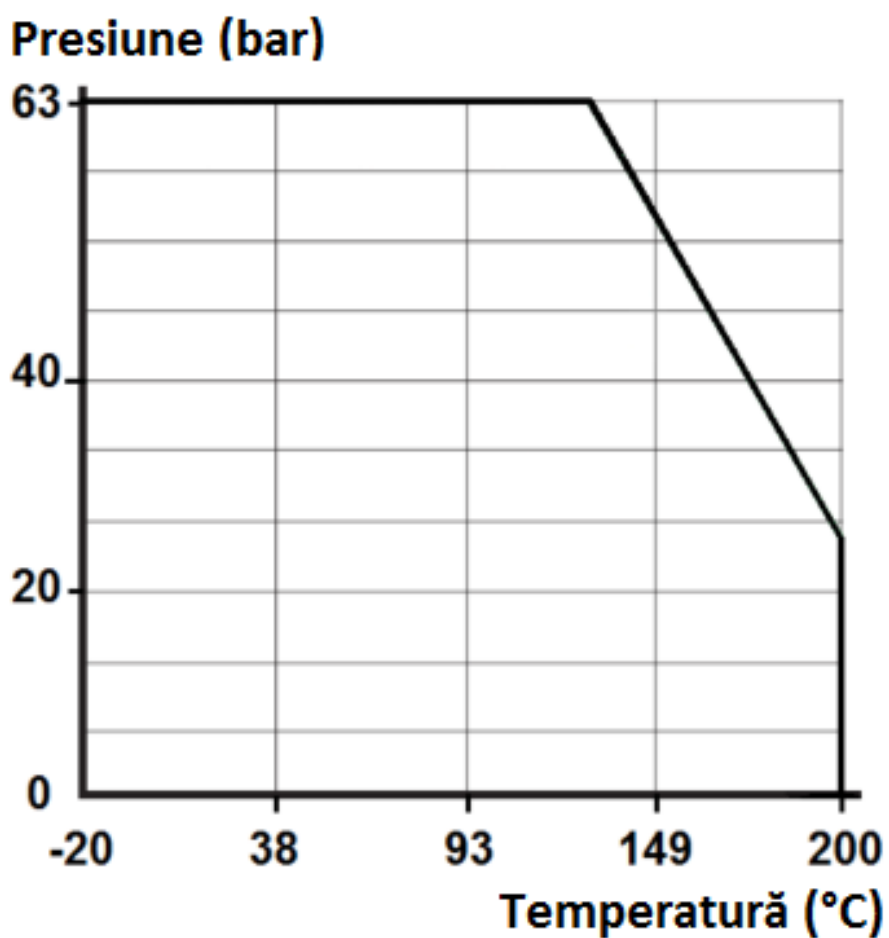
Caracteristici:

- Dublă etanșare a axului cu PTFE + FKM
- Scaun PTFE cu inserție de sticlă
- Antiex
- Motorizabil ISO 5211
- Material: oțel inoxidabil
- Trecere totală
- Manetă blocabilă
- Sferă plină

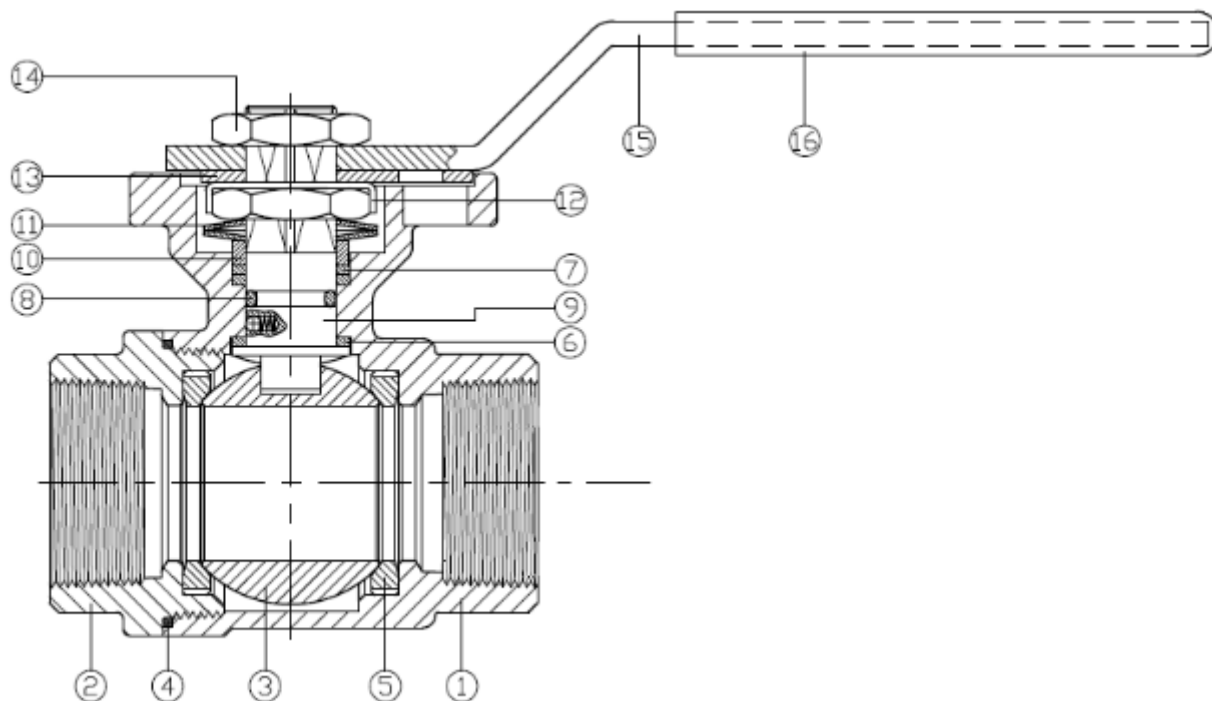
Domenii de utilizare

- Industria chimică, farmaceutică, petrochimică, instalații hidraulice și aer comprimat
- Instalații cu abur cu presiunea maximă de 11 bar

Diagramă presiune – temperatură (fără abur)

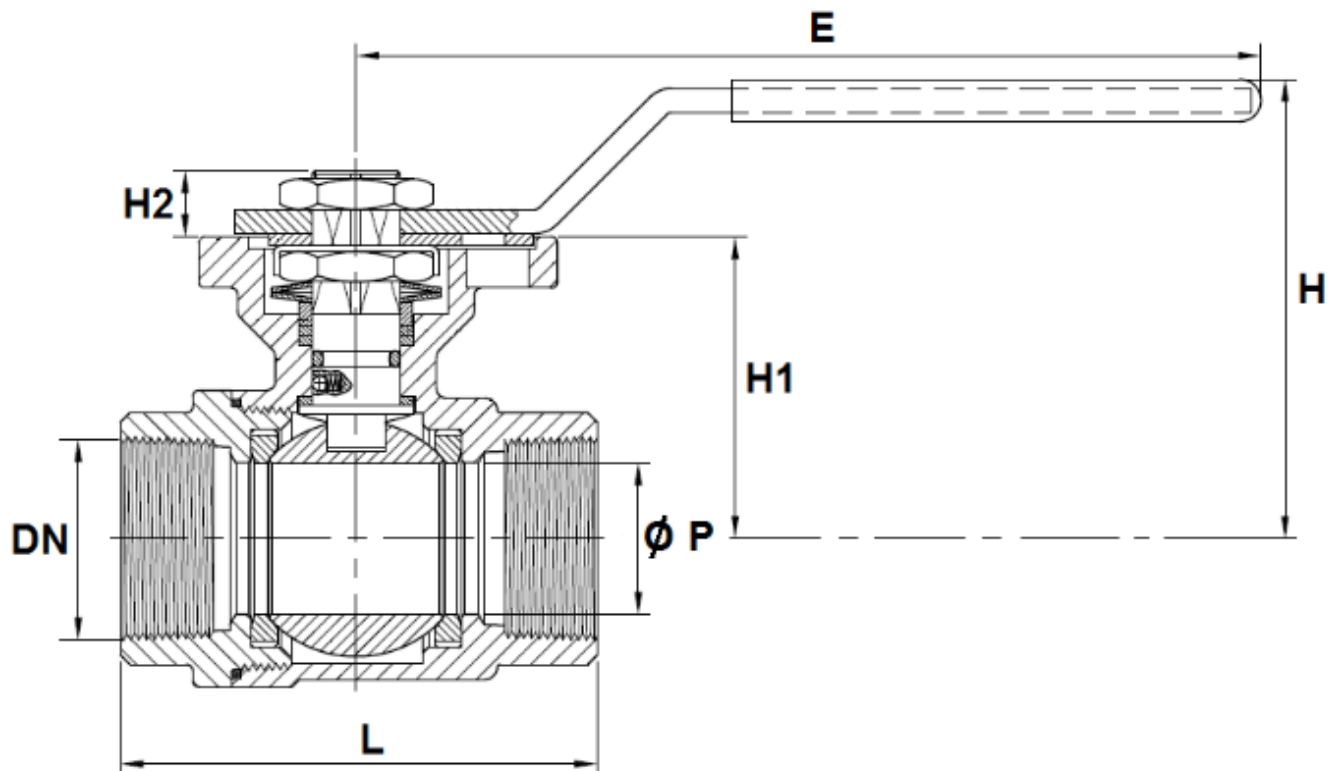


Componente



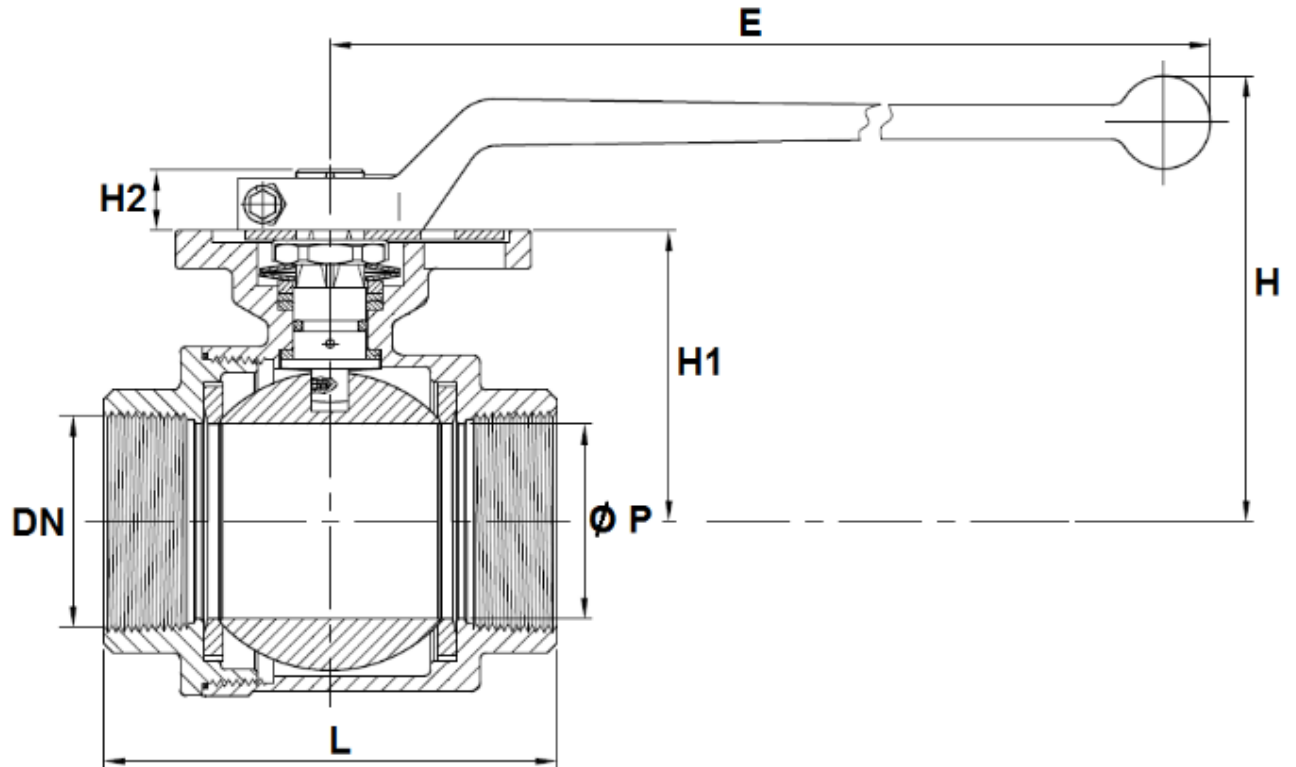
Nr.	Destinație	Materiale
1	Corp	ASTM A351 CF8M
2	Racord	ASTM A351 CF8M
3	Sferă	ASTM A351 CF8M
4	Garnitură corp	PTFE
5	Scaun	PTFE umplut cu sticlă
6	Inel	PTFE
7	Presetupă	PTFE
8	Garnitură de etanșare	FKM
9	Ax	ASTM A276-316
10	Inel	SS 304
11	Șaibă elastică	SS 301
12	Șaibă de blocare	SS 304
13	Sistem de blocare	SS 304
14	Piuliță ax	SS 304
15	Mâner	SS 304
16	Teacă mâner	PVC

Dimensiuni DN 1/4" ÷ 2" (mm)

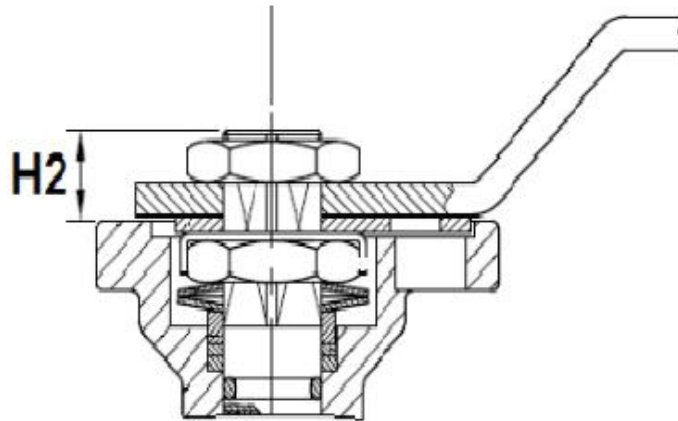


DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
ØP	11.6	12.7	15	20	25	32	38	50
L	58	58	58	65.6	78.7	90	105	124
E	113.5	113.5	113.5	113.5	140	140	172	172
H	62	62	62	65	76	81.5	103	111.5
H1	36.4	36.4	36.4	39.2	48.7	54.2	65.7	75.5
H2	8	8	8	9	11	11	11.5	11.5
Greutate (Kg)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	1.2	2	2.9

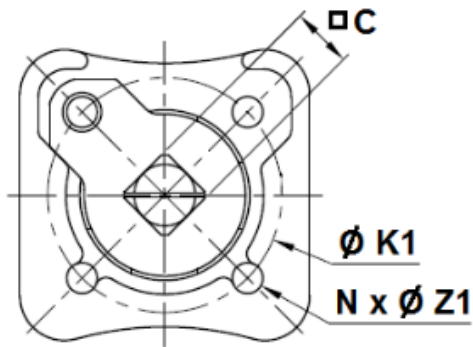
Dimensiuni 2 1/2" ÷ 3" (mm)



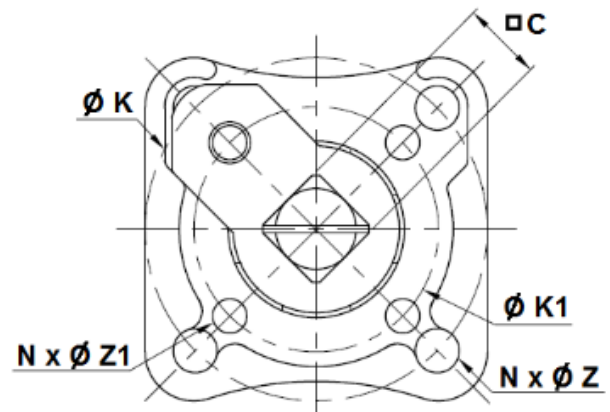
DN	2" 1/2	3"
Ø P	63	76
L	146.2	163.7
E	325	325
H	141	150
H1	91.5	100.75
H2	20.5	20.5
Greutate(Kg)	6	7.2



DN 1/4" – 1"1/4



DN 1"1/2 - 3"



DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"
H2	8	8	8	9	11	11	11.5	11.5	20.5	20.5
C	9	9	9	9	11	11	14	14	17	17
ØK	-	-	-	-	-	-	70	70	102	102
ISO	-	-	-	-	-	-	F07	F07	F10	F10
ØK1	36	36	36	36	42	42	50	50	70	70
ISO1	F03	F03	F03	F03	F04	F04	F05	F05	F07	F07
NxØZ	-	-	-	-	-	-	4x9	4x9	4x11	4x11
NxØZ1	4x5.5	4x5.5	4x5.5	4x5.5	4x5.5	4x5.5	4x7	4x7	4x9	4x9

Cuplul de manevră (în Nm fără coeficient de siguranță)

1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1/4"	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"
5.5	5.5	5.5	7.5	11	15	20	40	60	85

Coeficientul de debit Kvs (mk3/h)

1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1/4"	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"
19	23	34	62	98	170	247	427	969	1043