

778 779 – ROBINET SFERIC OȚEL CARBON/INOX CU FLANȘĂ – ASA 150 ISO PN20



Caracteristici:

Dimensiuni: DN 15 DN 100

Racord: flanșe ASA 150 ISO PN 20

Temperatură de lucru:

- min. - 30°C oțel inox
- min. - 20°C oțel carbon
- max. + 150°C

Presiune max. de lucru: 20 bar

Materiale: oțel inox/oțel carbon

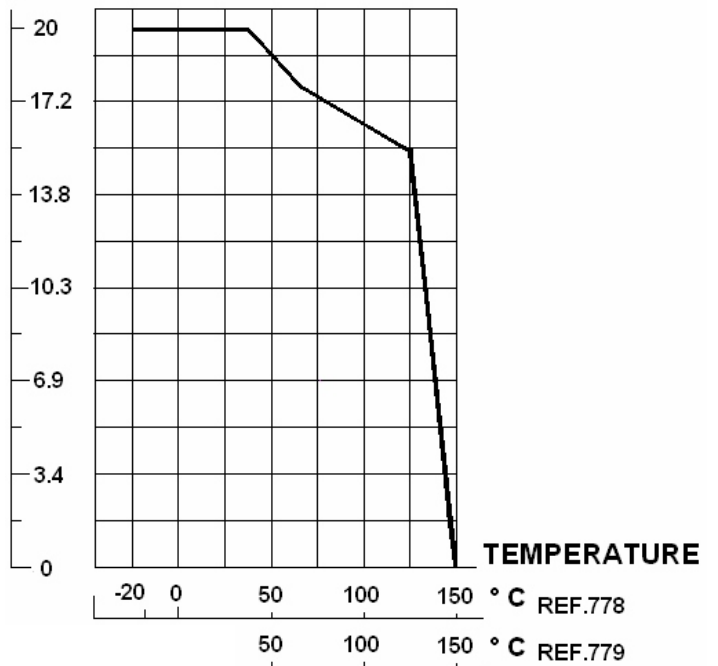
Trecere totală.

Motorizabil.

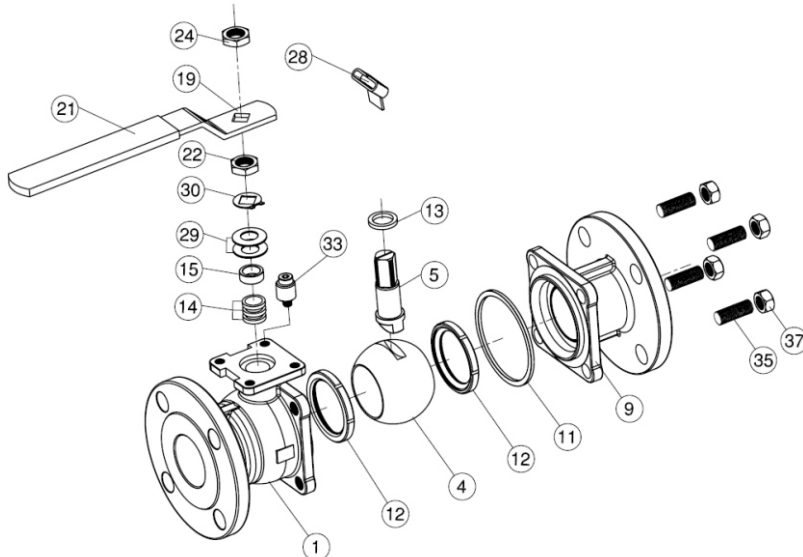
Manetă blocabilă.

Antiex.

BAR



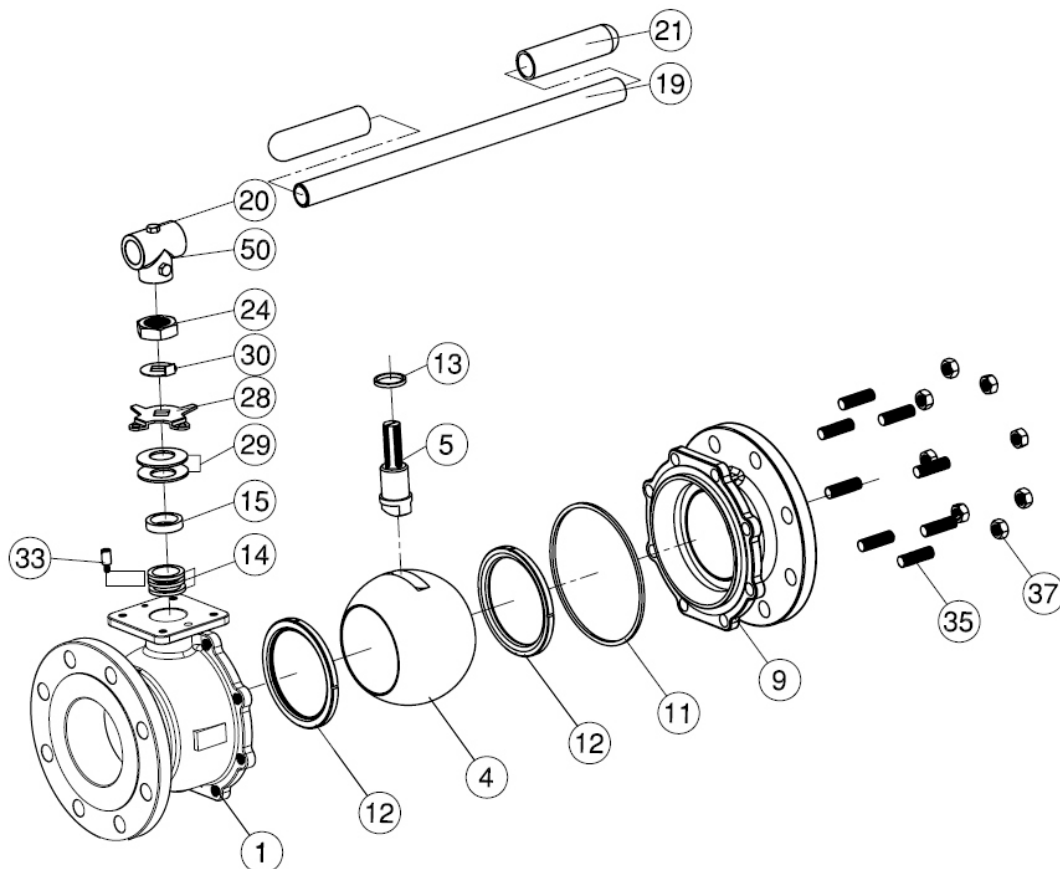
Materiale DN 15 – DN 50



LEGENDĂ

Reper	Denumire reper	778	779
1	Corp	ASTM A216 WCB	ASTM A351 CF8
4	Sferă	ASTM A351 CF8	ASTM A351 CF8
5	Ax	Inox 304	Inox 316
9	Racord	ASTM A216 WCB	ASTM A351 CF8
11	Garnitură	PTFE	
12	Scaun	PTFE + 15% sticlă	
13	Inel	PTFE	
14	Presetupă	PTFE	
15	Distanțier	Inox 304	
19	Manetă	Inox 304	
21	Teacă manetă	Plastic	
22	Piuliță presetupă	Inox 304	
24	Piuliță manetă	Inox 304	
28	Sistem de blocare	Inox 304	
29	Șaibă elastică	Inox 301	
30	Șaibă de blocare	Inox 304	
33	Opritor	Inox 304	
35	Tirant	ASTM A193 Gr.B7H	ASTM A193 Gr.B8
37	Piuliță tirant	ASTM A194 Gr.2HM	ASTM A194 Gr.8

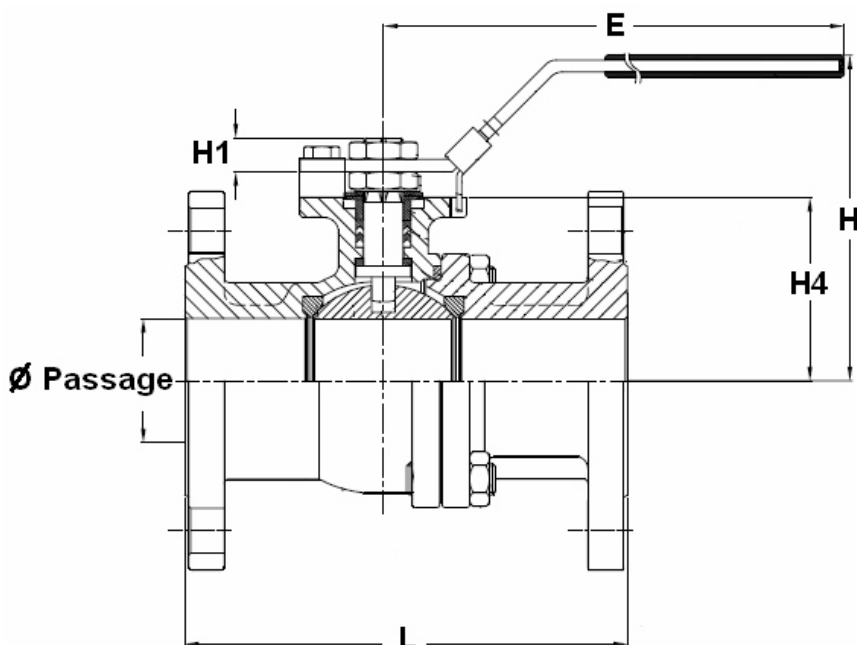
Materiale DN 65 – DN 100



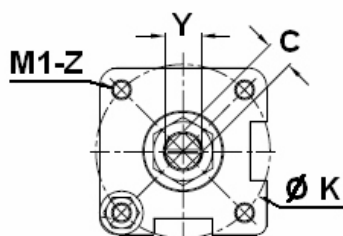
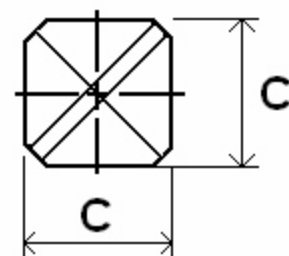
LEGENDĂ

Reper	Denumire reper	778	779
1	Corp	ASTM A216 WCB	ASTM A351 CF8
4	Sferă	ASTM A351 CF8	ASTM A351 CF8
5	Ax	Inox 304	Inox 316
9	Racord	ASTM A216 WCB	ASTM A351 CF8
11	Garnitură	PTFE	
12	Scaun	PTFE + 15% sticlă	
13	Inel	PTFE	
14	Presetupă	PTFE	
15	Distanțier	Inox 304	
19	Manetă	Oțel LRON	
21	Teacă manetă	Plastic	
24	Piuliță manetă	Inox 304	
28	Sistem de blocare	Inox 304	
29	Șaibă elastică	Inox 301	
30	Șaibă de blocare	Inox 304	
33	Opritor	Inox 304	
35	Tirant	ASTM A193 Gr.B7H	ASTM A193 Gr.B8
37	Piuliță tirant	ASTM A194 Gr.2HM	ASTM A194 Gr.8
50	Adaptor manetă	Inox 304	

Dimensiuni (mm)
DN 15 – DN 50



Dimensiuni ax

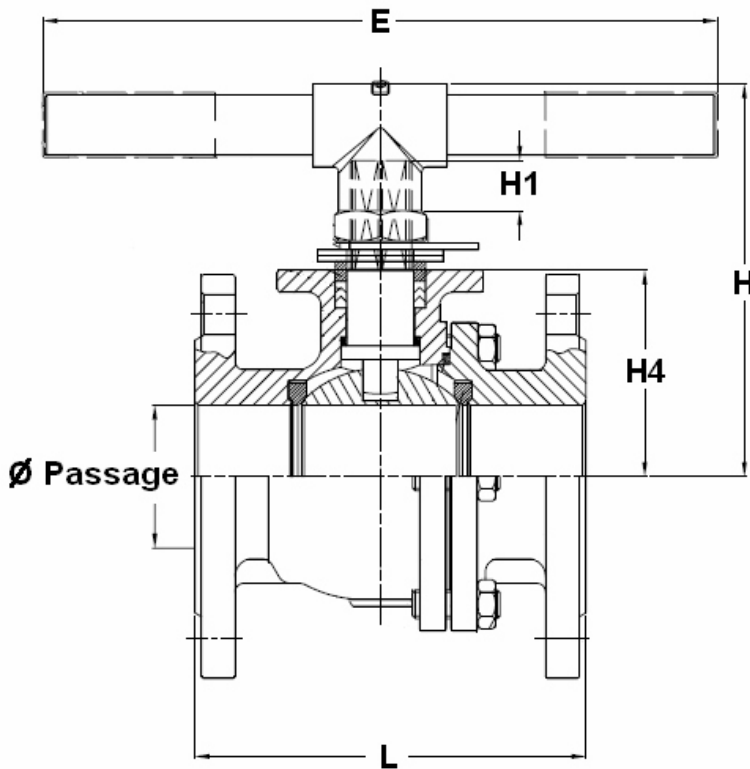


LUDOTERM

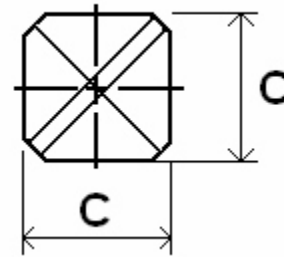
...Noi vă tratăm cu căldură

Dimensiuni DN 15 – DN 50

DN	15	20	25	32	40	50
Ø Trecere	15	20	25	32	38	50
L	108	117	127	140	165	178
E	131	131	165	165	200	200
H	80	84,5	102	102	125	132
H1	8,5	8,5	12	12	12	12
H4	38,5	42,5	52	56	65,3	73,8
C	9	9	11	11	14	14
Ø Y	11,2	11,2	14,3	14,3	18	18
Ø K	42	42	50	50	70	70
M1-Z	4xM5	4xM5	4xM6	4xM6	4xM8	4xM8
Kg.	1,58	2,04	3,18	4,48	6	8,51



Dimensiuni ax



Dimensiuni DN 15 – DN 50

DN	65	80	100
Ø Trecere	64	76	100
L	190	203	229
E	300	300	450
H	176,8	185,5	200
H1	23	23	23
H4	92,5	101,7	119
C	17	17	17
Ø Y	22,3	22,3	22,3
Ø K	102	102	102
M1-Z	4xM10	4xM10	4xM10
Kg.	14,46	17,6	26,7

