

PN < 25 (250 / ²)

13252-91

Swing check valves for $P_{nom} < 25$ MPa
(250 kgf/cm²). General specifications

23.060.30
37 0000

01.01.93

(* *)

PN < 25 (250 / ²) 873 (600 °),

, — 26304.
— 24856.
1.3—1.7, 2.1—2.3, 2.5—2.7, 2.14, 2.16, 2.18 3, 4, 5

1.

1.1. — 22445.
1.2. — 26349.
1.3. — 356.
1.4. — 3326
1.5. — 12815
1.6. — 6527.
1.7. —

2.

2.1.

2.2.

24856.

2.3. — 24705
 , — 10549. 16093*.

8g 7 ,

6g 6 ,

2.4. : (),

(); — 10- 24643; — «
 » 25670**.

2.5. 100
 . 1.

!

PN, (/ ²)	DN,	,
< 4 (40)	<2200	0,20
> 4 (40)	<200	0,10
	200	0,15

2.6.

(² ,),

2.7.

2.8.

2.9.

2.10.

2.11.

2.12.

* 1 2005 . 16093—2004.
 ** 1 2004 . 30893.1—2002.

2.13.

2.14.

2.15.

2.

()

2

PN, (/ ²)	, ^{3/} () ^{3/} (), DN,											
	40	50	65	80, 100	125, 150	200, 250	300, 400	500, 600, 700	800, 1000	1200	1400 1800	2000
< 4 (40)	2	3	4	6	10	15	25	45	80	150	250	500
> 4 (40)	1	1	2	3	5	7	12	20	40	80	130	—

1,5

2.16.

2.17.

();

2.18.

4666.

— 14192.

2.19.

2.19.1.

9.014,

2.19.2.

2.19.3.

DN 200

2.19.4.

3.

— 12.2.063.

4.

4.1.

16504:

4.2.

4.3.

4.4.

4.5.

4.6.

4.7.

5.

5.1.

5.2.

5.3.

±1,5 %.

5.4.

5.5.

5.6.

PN

1 3

PN,

— (,);
— ().
);
0,6 (6 / λ^2);
)
5.7. ,
5.8. 5.6.
PN

5.9.

5.10.

6.

6.1.

6.2.

6.3.

7.

7.1.

7.2.

8.

8.1.

8.2.

— 22352*.

*

1. 259 «

»

2. — 06.12.91 1879

3. 13252-73

4. -

9.014-78	2.19.1
12.2.063-81	3
356-80	1.3
3326-86	1.4
4666-75	2.18
6527-68	1.6
10549-80	2.3
12815-80	1.5
14192-96	2.18
16093-81	2.3
16504-81	4.1
22352-77	8.2
22445-88	1.1
24643-81	2.4
24705-2004	2.3
24856-81	
25670-83	2.4
26304-84	
26349-84	1.2

5.