

2022- 2024

1		DN15		800	
2		DN20		20	
3		DN25		30	
4		DN40		15	
5		DN50		30	
6		DN100		30	
7		DN150		2	
8		DN200		2	
9		DN100		30	
10		DN300		2	
11		DN400		2	
12		DN50		40	

1

2

1

GB/T 778

" "

2

3

4

5

5000 /

6

7

DN15-40

1

Q4 Q3 Q2 Q1

GB/T 778

Q2/Q1=1.6 Q3/Q1 80

	Q2/Q1	Q3/Q1	Min m ³	Max m ³
DN15	1.6	100	0.0001	99999
DN20	1.6	100	0.0001	99999
DN25	1.6	100	0.0001	99999
DN40	1.6	100	0.001	999999

2

30

1.0Mpa

3
4
5
6
7
8
9
a
b
10

HPB59-1

3

± 5

± 2

CJ266—2008

QT450

GB/T 778

11

GB/T 778 2

12

13

GB/T 778.1 4.1.1

10%

	mm	(mm)	(mm)	(kg)
15	165	94	112	1.5
20	195	94	104	1.8
25	225	98	124	2.4
40	245	124	154	5

14

15

2 30 1.0MPa

3

a ± 5

b ± 2

4

CJ266—2008

5

GB/T 778

6 : GB/T 778.1 4.1.1 10%

	mm	(mm)	(kg)
50	280	245	17.5
100	350	300	31
150	500	450	60
200	500	600	98

7

8

DN100 DN300 DN400

1

	mm	Q ₃	Q ₃ /Q ₁	Q ₄	Q ₃	Q ₂	Q ₁	Min	Max
		(m ³ /h)		(m ³ /h)				m ³	
LXLC-100	100	100		125	100	3.2	2.0	0.01 9999999	

DN15

DN100

1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

30