

K200/R200  
 /  
 /  
 /  
 10% UL  
 /-5%  
 1.5 bar



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

6.□□□

□□□□□

1.□□

2□□□□

3. □□□□□

4.□□□□

□□ - □□□ (FB)					
DN	L	□2	H1	□	□□
40	230	139	85	173	3/8"
50	230	139	85	173	3/8"
65	290	159	95	198	3/8"
80	310	179	102	226	3/8"
100	350	214	112	265	1/2"
125	400	278	127	307	1/2"
150	□480□	□333□	145	□351□	1/2"
200	600	600	172	□436□	3/4"
250	□□□□730□□□□	730	205	□524□	1"
300	850	850	□232□	606	1□"

□□

1. □□□□□□□□□□ DN2 mm

2.□□□□□□□□□□□□□□

3. □□□□□□□□□□□□□□

4.□□□□□□□□□□64□□□□□□

5. □□□□FB□□□□□□RB□□□□□□□□ACD□

6.□□□□□□□□□□

6.1 □□□□□1.1 \* PN 1 Bar

6.2 □□□□□1.5\*PN1Bar

6.3 □□□□□□□0.2 Bar

7. 1000 Hz □□□□□□□□□□

8□□□□□□□□□□□□□□□□





**COMPANY QUALIFICATION**



COMPANY EXHIBITION



Partners



□□□□

□: □□□□□□□□□□□□□□□□  
 □□□□”□□□□□□□□□□□□□□□□

□: □□□□□□□□□□□□□□□□  
 □□□□□□□□□□□□□□□□ RKSfluid □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□: □□□□□□□□□□□□  
 A□ RKSfluid □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□  
 A□ □□□□□ 2~5 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□: □□□□□□  
 □: □□□□ 1 □□

□: □□□□□□□□□□  
 □: □□□ 100% □□□□□□2 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
 □□□□□ TUV□API□WRAS□CE□ISO □□□□  
 □□□□□ DIN□ASME□BS EN□JIS□API□AWWA□

Q: 00000000000000000000

A: RKSfluid 00270000700000000000000000000000000000