

FB - FB (FB)					
DN	L	H2	H1	H	H
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"

FB

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.

FB

1.

2.

24

24



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

:

A RKSfluid 20 70