

K200/R200 安全阀

安全阀是一种防止压力容器或管道内介质压力超过规定值的保护装置。当压力超过规定值时，安全阀会自动开启，将介质排放到大气中，从而保护设备和人员的安全。安全阀广泛应用于石油、化工、冶金、电力、制药等行业。安全阀的选型应根据介质的性质、压力、温度等因素进行综合考虑。安全阀的维护也非常重要，应定期检查安全阀的密封性和动作性能，确保安全阀在关键时刻能够正常工作。安全阀的失效可能会导致严重的事故，因此必须高度重视安全阀的安全性能。

安全阀的选型应根据介质的性质、压力、温度等因素进行综合考虑。安全阀的维护也非常重要，应定期检查安全阀的密封性和动作性能，确保安全阀在关键时刻能够正常工作。安全阀的失效可能会导致严重的事故，因此必须高度重视安全阀的安全性能。

安全阀的选型应根据介质的性质、压力、温度等因素进行综合考虑。安全阀的维护也非常重要，应定期检查安全阀的密封性和动作性能，确保安全阀在关键时刻能够正常工作。安全阀的失效可能会导致严重的事故，因此必须高度重视安全阀的安全性能。

安全阀的选型应根据介质的性质、压力、温度等因素进行综合考虑。安全阀的维护也非常重要，应定期检查安全阀的密封性和动作性能，确保安全阀在关键时刻能够正常工作。安全阀的失效可能会导致严重的事故，因此必须高度重视安全阀的安全性能。



- 1. 安全阀
- 2. 安全阀
- 3. 安全阀

4. 重量
5. 最大重量
6. 最大重量

注意：

1. 重量
2. 重量
3. 重量
4. 重量

標準規格 - 標準規格 (FB)					
規格	L	H2	H1	重量	規格
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?"

規格

1. 標準規格 DN2
2. 標準規格
3. 標準規格
4. 標準規格 64
5. 標準規格 (FB), 標準規格 (RB) 標準規格 (ACD)
6. 標準規格
 - 6.1 標準規格 : 1.1 * PN 1 Bar
 - 6.2 標準規格 : 1.5 * PN 1 Bar
 - 6.3 標準規格: 0.2
7. 標準規格 1000 Hz

III
IV
V GB, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609
VI



COMPANY QUALIFICATION



TUV, API, WRAS, CE, ISO
DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA

Q:

A: RKSfluid 27 R&D 70