



일반용

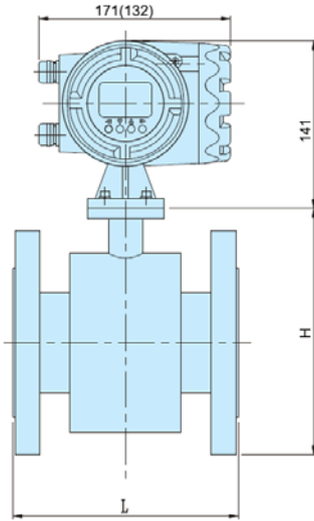


식품용

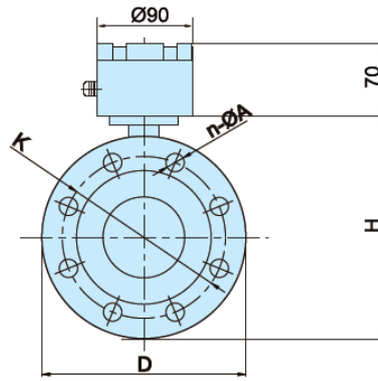
	유량범위 (m ³ /h)	길이 (mm)
10A	0.08~2.82	200
15A	0.19~6.35	200
20A	0.34~11.29	200
25A	0.53~17.64	200
32A	0.87~28.91	200
40A	1.36~45.17	200
50A	2.12~70.58	200
65A	3.58~119.28	200
80A	5.43~180.68	200
100A	8.48~282.32	250
125A	13.25~441.12	250
150A	19.08~635.21	300
200A	33.91~1129.27	350
250A	52.99~1764.48	400
300A	76.30~2540.86	500
350A	103.86~2458.39	500
400A	135.65~4517.08	600
450A	171.68~5716.93	600
500A	211.95~7057.94	600
600A	305.21~10163.43	600
700A	415.42~13833.55	700
800A	542.59~18068.31	800
900A	686.72~22867.71	900
1000A	847.80~28231.74	1000

특징

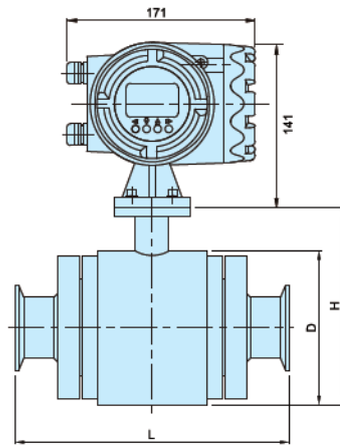
- 크기 : 10A - 1000A
- 케이스 재질 : BODT - SUS 304. STEEL Cast Aluminum
- 라이닝 재질 : 테프론(PTFE) PFA, Hard Rubber
- 전극 재질 : SUS 316L
Option : Platinum, Tantalum, Titanlum
- 연결 방식 : flange type (JIS, DIN, ANSI)
- 측정 범위 : 0.3 - 10 n/sec
- 오차 : ±0.5%
- 유체온도 : -20℃ ⇒ +120℃ (100℃ 미만 사용을 권장)
* Option : PFA max 200℃(120℃이상이면 분리형 권장)
- 주위온도 : -20℃ ⇒ +70℃
- 사용압력 : max 15bar
(Option : 25bar, 40bar)
- 전도도 : 5us/cm 이상
- 전원 공급 : AC 85-220V
- 주파수 : 50/60 HZ
- 소비 전력 : 15 AV
- 표시부 : LCD 4 Line
- 출력 : *Analog : DC 4-20mA
*통신 : RS-485
*Pulse : Open collector pulse
- 테스트 기능 : Loop Check Test 가능 (4-20mA)
- 보호 등급 : IP-67, IP-68 (분리형)
IP-65 (일체형)



일체형



분리형



식품용

Sizes

D N(mm)	L	D	H
25	180	91	230
32	190	105	145
40	200	120	165
50	220	140	180
65	230	150	190
80	250	160	200
100	270	190	230