



D-NM 型 中高圧用

For high pressure

主要材質

ケース：配管用炭素鋼鋼管 (SGP)
 内器ケース：アルミダイカスト合金 (ADC12)
 ダイアフラム：テトロン基布ヒドリンゴム (CNC+NBR)
 伝達部：シール方式マグネットカップリング

Materials

D-NM-2~15: Internal casing: Aluminium alloy die casting (ADC12) and zinc-coated steel plate
 D-NM-30~120: Internal casing: Zinc-coated steel plate
 All models: Outer casing: Carbon steel
 Diaphragm: Polyester cloth with hydrin rubber (ECO+NBR)
 Transmission unit: Sealed system with magnetic coupling

圧力損失	Pressure loss	200Pa
使用圧力範囲	Operating Pressure Limit	-0.097MPa to 0.97MPa
耐圧	Maximum Pressure Tolerance	1.45MPa
使用温度範囲	Operating Temperature Limit	-5°C to 40°C

型式 Model	測定範囲 Measuring Range	計量室容量(L) Diaphragm Capacity	最小目盛(L) Minimum Scale	溶接フランジ JIS10K	外形寸法 Dimensions(mm)	質量(kg) Weight
D-NM-2A	0.16 ~ 33.3 L/min (10 ~ 2000 L/h)	0.6	0.2	20A	W 320 D 322 H 354	34
D-NM-7A	0.33 ~ 116.6 L/min (20 ~ 7000 L/h)	1.7	0.2	25A	W 380 D 379 H 421	49
D-NM-15A	3.33 ~ 250 L/min (200 ~ 15000 L/h)	4	2	32A	W 400 D 474 H 544	95
D-NM-30A	10 ~ 500 L/min (600 ~ 30000 L/h)	9	2	50A	W 530 D 476 H 599	110
D-NM-50A	16.6 ~ 833 L/min (1000 ~ 50000 L/h)	20	20	65A	W 750 D 641 H 690	160
D-NM-120A	33.3 ~ 2000 L/min (2000 ~ 120000 L/h)	40	20	80A	W 880 D 810 H 1030	350

- パルス発信器はオプションです。
- Pulse output can be installed.

精度(再現性)：±0.3% (標準偏差値) Accuracy (Repeatability): ±0.3% (Standard deviation)
 ※全流域 ※計測環境により変化 ※Changes according to the measurement situation.