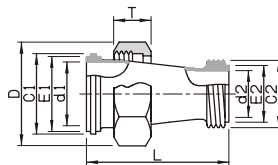


1 ナット付コンセントレジューサー 1N-C-RDCR



単位:mm

サイズ	C1	E1	d1	C2	E2	d2	D	T	L	ER重量 (kg)
1.5S×1.0S	47.0	42.7	35.7	36.9	29.2	23.0	56.0	30.0	107.0	0.38
2.0S×1.0S	60.5	56.2	47.8	36.9	29.2	23.0	76.0	30.0	107.0	0.67
2.0S×1.5S	60.5	56.2	47.8	50.4	42.7	35.7	76.0	30.0	107.0	0.72
2.5S×1.0S	74.0	69.9	59.5	36.9	29.2	23.0	91.0	30.0	107.0	0.89
2.5S×1.5S	74.0	69.9	59.5	50.4	42.7	35.7	91.0	30.0	107.0	0.94
2.5S×2.0S	74.0	69.9	59.5	64.0	56.2	47.8	91.0	30.0	107.0	1.01
3.0S×1.0S	87.5	82.6	72.3	36.9	29.2	23.0	106.5	30.0	107.0	1.14
3.0S×1.5S	87.5	82.6	72.3	50.4	42.7	35.7	106.5	30.0	107.0	1.20
3.0S×2.0S	87.5	82.6	72.3	64.0	56.2	47.8	106.5	30.0	107.0	1.27
3.0S×2.5S	87.5	82.6	72.3	77.5	69.9	59.5	106.5	30.0	107.0	1.37
4.0S×1.5S	114.1	108.7	97.6	50.4	42.7	35.7	130.0	38.0	149.0	1.88
4.0S×2.0S	114.1	108.7	97.6	64.0	56.2	47.8	130.0	38.0	167.0	2.06
4.0S×2.5S	114.1	108.7	97.6	77.5	69.9	59.5	130.0	38.0	167.0	2.20
4.0S×3.0S	114.1	108.7	97.6	91.0	82.6	72.3	130.0	38.0	149.0	2.16

※概算重量として1N-C-RDCRは上記 ER 重量を参考にして下さい。

※両ナット付きも製作致します。