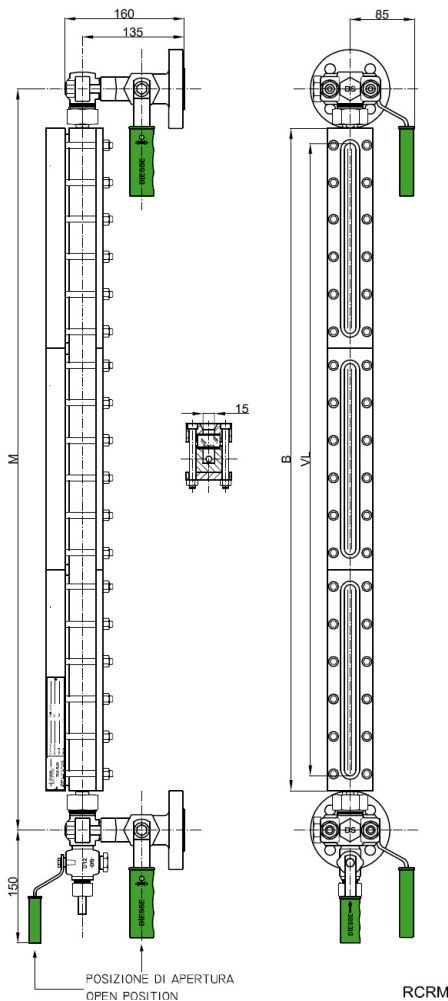
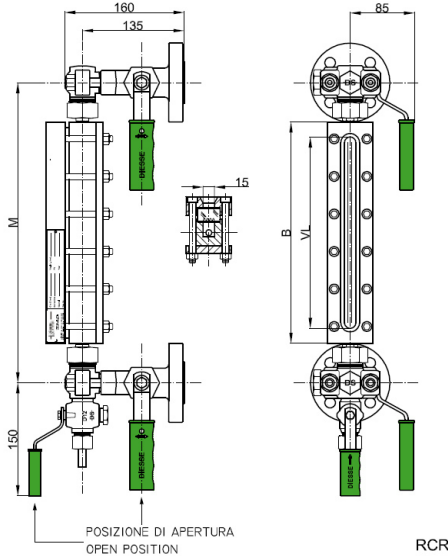


ИНДИКАТОР УРОВНЯ С РЕФЛЕКТОРНЫМ СТЕКЛОМ PN40

DS LG - RCR GR18

КОД: DS LG-RCR..... /40/RF-GR18/.../...-M...-CS/CS



Техническая информация

Условия эксплуатации

Макс. давление: PN40

Макс. температура: 300°C (Согласно стандарту DIN 7081 для стекол, см. стр. 1.69)

Вид

Стандарт: на стадии установки регулируется на 360°

Расстояние (от центра до центра)

Стандарт: см. в таблице ниже (регулируемое расстояние – 0 мм/ +10 мм)

Опционально: по запросу промежуточные расстояния и более 3,000 мм

Материалы (Стандарт)

Исполнение:	CS/CS	SS/CS	SS/SS
Корпус измерителя и корпус крана:	ASTM A105	AISI 316L	AISI 316L
Отделка кранов:	AISI 303	AISI 316	AISI 316
Несмачиваемые детали:	Оцинк. углерод. сталь	Оцинк. углерод. сталь	AISI 316

Прокладки

Стандарт: графит/медь

Опционально: графит/AISI 316 или PTFE/AISI316

Запорные краны

Тип DS GR18: цилиндрический тип пробки - Прямой тип - Быстрое закрытие на 90°

Управление: рычаг с ручкой из полипропилена (стандарт: справа; опционально: слева)

Технолог. соединения:

Стандарт фланец: UNI PN40 DN15-20-25 ANSI#150-300-600 /RF DN ½" - ¾" - 1"

Стандарт муфты с нарезкой: BSP-M ½" - ¾" NPT-M ½" - ¾"

Опционально: другие типы соединений или прямые соединения с процессом без запорных кранов (см. стр. 1.49)

Возд. краны: Стандарт: глухой

Опционально: см. стр. 1.50

Слив. краны: Стандарт: кран типа D12 с резьбой ½"

Опционально: см. стр. 1.50

Стекла

Отражающее (рефлекторное) – боросиликатное стекло, «экстра укрепленное» и закаленное – согласно стандарту DIN 7081

Стандарт: соединен с типом A (см. стр. 1.69)

Аксессуары

См. со стр. 1.55

Вес

Тип корпуса DS RCR: см. в таблице ниже

Тип клапана DS GR18: около 7,4 кг (с фланцами UNI DN20 PN40)

Момент затяжки болтов корпуса

Стандарт: 35 нм

Запасные части

Тип корпуса DS RCR: см. со стр. 1.69 (чертеж с компонентами и списком деталей см. стр. 1.61)

Тип клапана DS GR18: смотреть со стр. 1.72 (чертеж с компонентами и списком деталей см. стр. 1.66)

КОД	ТИП	КОРПУС Длина [мм] -	РАССТОЯНИЕ SL Труба L = 57 -0/+10 мм	РАССТОЯНИЕ HL Труба L = 70 0/+10 мм	ВИДИМАЯ Длина [мм]	СТЕКЛО Длина [мм]	ВЕС Корпус [кг]
11	1x1	130	235	260	95	115x1	3,0
12	2x1	155	260	285	120	140x1	3,5
13	3x1	180	285	310	145	165x1	4,0
14	4x1	205	310	335	170	190x1	4,4
15	5x1	235	340	365	200	220x1	5,2
16	6x1	265	370	395	230	250x1	5,6
17	7x1	295	400	425	260	280x1	6,3
18	8x1	335	440	465	300	320x1	7,0
19	9x1	360	465	490	320	340x1	7,6
24	4x2	410	515	540	375	190x2	8,6
25	5x2	470	575	600	435	220x2	10,2
26	6x2	530	635	660	495	250x2	11,0
27	7x2	590	695	720	555	280x2	12,5
28	8x2	670	775	800	635	320x2	13,8
29	9x2	720	825	850	680	340x2	15,0
36	6x3	795	900	925	760	250x3	16,5
37	7x3	885	990	1015	850	280x3	18,6
38	8x3	1005	1110	1145	970	320x3	20,7
39	9x3	1080	1185	1210	1040	340x3	22,5
47	7x4	1180	1285	1310	1145	280x4	24,7
48	8x4	1340	1445	1470	1305	320x4	27,5
49	9x4	1440	1545	1570	1400	340x4	29,9
57	7x5	1475	1580	1605	1440	280x5	30,8
58	8x5	1675	1780	1805	1640	320x5	34,3
59	9x5	1800	1905	1930	1760	340x5	37,3
68	8x6	2010	2115	2140	1975	320x6	41,3
69	9x6	2160	2265	2290	2120	340x6	44,8
78	8x7	2345	2450	2475	2310	320x7	48,0
79	9x7	2520	2625	2650	2480	340x7	52,2
88	8x8	2680	2785	2810	2645	320x8	54,8
89	9x8	2880	2985	3010	2840	340x8	59,6

Tab. RCR