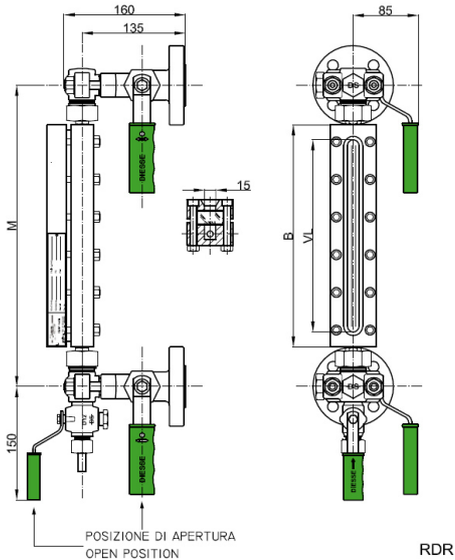


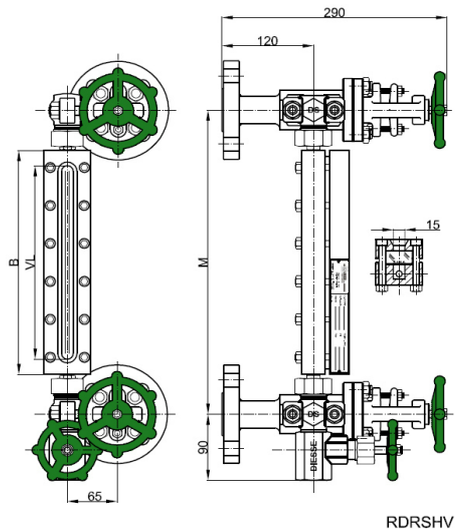
ИНДИКАТОР УРОВНЯ С РЕФЛЕКТОРНЫМ СТЕКЛОМ PN40

DS LG - RDR GR18 / SHV

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



КОД: DS LG-RDR..... /40/RF-SHV/.../...-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 :	ASTM A105	AISI 316L	AISI 316L
Корпус крана DS GR18:	ASTM A105	AISI 316L	AISI 316L
Отделка кранов:	AISI 303	AISI 316	AISI 316
Корпус крана DS SHV:	A105 LF2	AISI 316L	AISI 316L
Стержень, диск./кноп. краны:	AISI 410 / AISI 316	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)

Краны DS SHV: шарового типа - открытие/закрытие при помощи вентиля

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 B (см. стр. 1.69)

Опционально: тип A (см. стр. 1.69)

Аксессуары

См. со стр. 1.55

Вес

Тип корпуса DS RDR: см. в таблице ниже

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

Тип клапана DS SHV: около 11,8 кг (с фланцами UNI DN20 PN40)

Момент затяжки болтов корпуса

Стандарт: 35 нм

Запасные части

Тип корпуса DS RDR: см. со стр. 1.69 (чертеж с компонентами и списком деталей см. стр. 1.62)

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

Тип крана DS SHV: см. со стр. 1.74 (чертеж с компонентами и списком деталей см. стр. 1.68)

КОД	ТИП	КОРПУС Длин а [мм]	РАССТОЯНИЕ SL	РАССТОЯНИЕ HL	ВИДИМАЯ Длина [мм]	СТЕКЛО Длина [мм]	ВЕС Корпус [кг]
			Труба L = 57 -0/+10 мм	Труба L = 70 -0/+10 мм			
		B	M = B+105	M = B+130	VL		
11	1	130	235	260	95	115	2,9
12	2	155	260	285	120	140	3,4
13	3	180	285	310	145	165	3,8
14	4	205	310	335	170	190	4,4
15	5	235	340	365	200	220	5,2
16	6	265	370	395	230	250	5,6
17	7	295	400	425	260	280	6,0
18	8	335	440	465	300	320	6,5
19	9	360	465	490	320	340	7,5

Tab. RDR