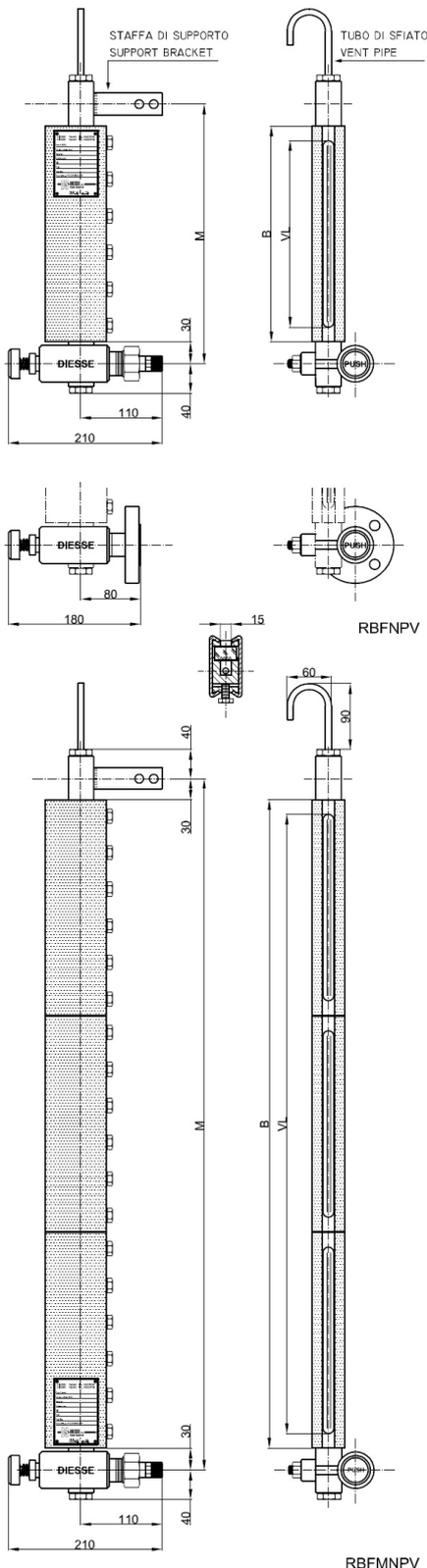


ИНДИКАТОР УРОВНЯ С РЕФЛЕКТОРНЫМ СТЕКЛОМ PN16

DS LG - RBF NPV

КОД: DS LG-RBF... /40/RF-NPV/.../M...-CS/CS



Техническая информация

Условия эксплуатации

Макс. давление: PN16
Макс. температура: 150°C

Применение

Резервуары для хранения жидкости, в том числе на борту судов

Вид

Стандарт: спереди, по запросу сбоку (лев./прав.) регулируется на этапе производства

Расстояние (от центра до центра)

Стандарт: см. минимальное расстояние в таблице ниже (фиксир. расстояние, не регулируется)
Опционально: по запросу промежуточные расстояния и более 3,000 мм

Материалы (Стандарт)

Исполнение: CS/CS SS/CS
Корпус измерителя и корпус крана: ASTM A105 AISI 316L
Стержень и диск: AISI 410 AISI 316
Несмачиваемые детали: Оцинк. углерод. сталь Оцинк. углерод. сталь

Прокладки

Стандарт: графит/медь Опционально: PTFE/AISI316

Смозакрывающийся клапан

Тип DS NPV: самозакрывающийся, кнопочный тип
Управление: открытие кнопкой (Стандарт: справа; опционально: слева)

Технолог. соединения:

Стандарт фланец: UNI PN16 DN15-20-25 ANS#150/RF DN 1/2" - 3/4" - 1"
Стандарт муфты с нарезкой: BSP-M 1/2" - 3/4" NPT-M 1/2" - 3/4"
Опционально: другие типы соединений

Возд. краны: Стандарт: с резьбой 1/2" с возд. трубкой Опционально: по запросу см. стр. 1.52

Слив. краны: Стандарт: с резьбой 1/2" с пробкой Опционально: по запросу см. стр. 1.52

Стекла

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

Стандарт: соединен с типом А (см. стр. 1.69) Опционально: тип В (см. стр. 1.69)

Аксессуары

См. со стр. 1.55

Вес

Тип корпуса DS RBF: см. таблицу ниже
Тип клапана DS NPV: 2,6 кг. (с фланцами UNI DN20 PN16)

Момент затяжки болтов корпуса

Стандарт: 40 нм

Залпасные части

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

Тип крана DS NPV: смотреть со стр. 1.74 (чертеж с компонентами и списком деталей см. стр. 1.67)

КОД	ТИП	КОРПУС Длина [мм]	РАССТОЯНИЕ SL МИНИМ. [мм]	ВИДИМАЯ Длина [мм]	СТЕКЛО Длина [мм]	ВЕС Корпус [кг]
11	1x1	130	190	95	115x1	3,7
12	2x1	155	215	120	140x1	4,1
13	3x1	180	240	145	165x1	4,6
14	4x1	205	265	170	190x1	5,1
15	5x1	235	295	200	220x1	5,6
16	6x1	265	325	230	250x1	6,2
17	7x1	295	355	260	280x1	6,7
18	8x1	335	395	300	320x1	7,4
19	9x1	360	420	320	340x1	7,9
24	4x2	410	470	375	190x2	8,8
25	5x2	470	530	435	220x2	9,8
26	6x2	530	590	495	250x2	11,0
27	7x2	590	650	555	280x2	12,0
28	8x2	670	730	635	320x2	13,4
29	9x2	720	780	680	340x2	14,4
36	6x3	795	855	760	250x3	15,7
37	7x3	885	945	850	280x3	17,2
38	8x3	1005	1065	970	320x3	19,3
39	9x3	1080	1140	1040	340x3	20,8
47	7x4	1180	1240	1145	280x4	22,5
48	8x4	1340	1400	1305	320x4	25,3
49	9x4	1440	1500	1400	340x4	27,3
57	7x5	1475	1535	1440	280x5	27,8
58	8x5	1675	1735	1640	320x5	31,3
59	9x5	1800	1860	1760	340x5	33,8
68	8x6	2010	2070	1975	320x6	37,2
69	9x6	2160	2220	2120	340x6	40,2
78	8x7	2345	2405	2310	320x7	43,2
79	9x7	2520	2580	2480	340x7	46,7
88	8x8	2680	2740	2645	320x8	49,3
89	9x8	2880	2940	2840	340x8	53,2

Tab. RBF