



MWN/JS-S | MWN/WS-S | MWN/JM-S | MWN/WS-S

КОМБИНИРОВАННЫЕ ВОДОСЧЕТЧИКИ С КЛАПАНОМ (DN50-150)

ПРИМЕНЕНИЕ

Для измерения забора холодной воды температурой до 30°С в условиях больших колебаний потока (высокий или низкий), при максимальном рабочем давлении в 16 бар (PN 16), рекомендуется установка на объектах общественного пользования (больницы, школы и гостиницы) и многоквартирных зданиях, особенно в установках с гидрантной муфтой. Встраивается в горизонтальных трубопроводах со счетчиком, направленным вверх (Н). Комбинированные водосчетчики в стандартной модели – со счетчиками (IP65). Водосчетчики предусмотрены для работы в системах дистанционной передачи данных (AMR),

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС (MID):

- Холодная вода R630 ÷ R4000 - Н

МОНТАЖ БОКОВОГО ВОДОСЧЕТЧИКА:

- Стандартное исполнение - правая сторона, глядя в сторону потока,
- На заказ - левая сторона, глядя в направлении потока



MWN/JS



MWN/WS

Таблица 18. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип	Q ₃ [м³/ч]	DN [мм]	Длина [мм]	Винт	Масса [кг]	Сила импульса НК [дм³/имп.]	
						Стандарт	Под заказ

ВОДОСЧЕТЧИК БОКОВОЙ ТИПА JS - крыльчатый одноструйный сухого типа

■ MWN/JS 50/4,0-S	R630	25	50	270	фланец***	17,5	1 000 / 10	2,5 10 25 100 250 / 0,25 1 2,5 25 1000 250 1000
				300**	фланец***	19,4		
■ MWN/JS 50/4,0-S-XX*	R630	25	50	270	фланец***	18,0		
				300**	фланец***	19,9		
■ MWN/JS 65/4,0-S	R1000	40	65	300	фланец***	21,0		
■ MWN/JS 65/4,0-S-XX*	R1000	40	65	300	фланец***	21,5		
■ MWN/JS 80/4,0-S	R1600	63	80	300	фланец***	25,0		
				350**	фланец***	27,7		
■ MWN/JS 80/4,0-S-XX*	R1600	63	80	300	фланец***	25,5		
				350**	фланец***	28,2		
■ MWN/JS 100/4,0-S	R2500	100	100	360	фланец***	30,0		
				350**	фланец***	30,0		
■ MWN/JS 100/4,0-S-XX*	R2500	100	100	360	фланец***	30,5		
				350**	фланец***	30,5		
■ MWN/JS 150/16-S	R1600	250	150	500±15	фланец***	75,0	10 000 / 100	250; 1000; 2500 / 2,5; 10; 25; 100; 250; 1000
■ MWN/JS 150/16-S-XX*	R1600	250	150	500±15	фланец***	75,5		

ВОДОСЧЕТЧИК БОКОВОЙ ТИПА WS - крыльчатый многоструйный сухого типа

■ MWN/WS 50/4,0-S	R630	25	50	270	фланец***	20,0	1 000 / 10	2,5 10 25 100 250 / 100
				300**	фланец***	21,9		
■ MWN/WS 50/4,0-S-XX*	R630	25	50	270	фланец***	20,5		
				300**	фланец***	22,5		
■ MWN/WS 65/4,0-S	R1000	40	65	300	фланец***	22,2		
■ MWN/WS 65/4,0-S-XX*	R1000	40	65	300	фланец***	22,7		
■ MWN/WS 80/4,0-S	R1600	63	80	300	фланец***	26,2		
				350**	фланец***	28,7		
■ MWN/WS 80/4,0-S-XX*	R1600	63	80	300	фланец***	26,7		
				350**	фланец***	29,2		
■ MWN/WS 100/4,0-S	R2500	100	100	360	фланец***	31,2		
				350**	фланец***	33,5		
■ MWN/WS 100/4,0-S-XX*	R2500	100	100	360	фланец***	31,7		
				350**	фланец***	34,2		
■ MWN/WS 150/16-S	R1600	250	150	500±15	фланец***	76,9	10 000 / 100	25; 100; 250; 1000; 2500 / 10
■ MWN/WS 150/16-S-XX*	R1600	250	150	500±15	фланец***	77,4		

Тип	Q ₃ [м³/ч]	DN [мм]	Длина [мм]	Винт	Масса [кг]	Сила импульса НК [дм³/имп.]	
						Стандарт	Под заказ
ВОДОСЧЕТЧИК БОКОВОЙ ТИПА МТК - крыльчатый многоструйный сухого типа							
MWN/MTK 50/4,0-S	25	50	270	фланец***	20,0	1 000 / 10	2,5; 10 25; 100 250 / 0,25; 0,5 1; 2,5 5; 25 50; 100 250; 500 1000
			300**	фланец***	21,9		
MWN/MTK 50/4,0-S-XX*	25	50	270	фланец***	20,5		
			300**	фланец***	22,5		
MWN/MTK 65/4,0-S	40	65	300	фланец***	22,2		
MWN/MTK 65/4,0-S-XX*			300	фланец***	22,7		
MWN/MTK 80/4,0-S	63	80	300	фланец***	26,2		
			350**	фланец***	28,7		
MWN/MTK 80/4,0-S-XX*	63	80	300	фланец***	26,7		
			350**	фланец***	29,2		
MWN/MTK 100/4,0-S	100	100	360	фланец***	31,2		
			350**	фланец***	33,5		
MWN/MTK 100/4,0-S-XX*	100	100	360	фланец***	31,7		
			350**	фланец***	34,2		
MWN/MTK 150/16-S	250	150	500±15	фланец***	33,5	10 000 / 100	25; 100; 250 / 0,25; 0,5; 1; 2,5; 5; 25; 50; 100; 250; 500; 1000
MWN/MTK 150/16-S-XX*	250	150	500±15	фланец***	34,2		

ВОДОСЧЕТЧИК БОКОВОЙ ТИПА JM - крыльчатый одноструйный мокрого типа

MWN/JM 50/4,0-S	R1000	25	50	270	фланец***	17,5	-	-
				300**	фланец***	19,4		
MWN/JM 65/4,0-S	R1600	40	65	300	фланец***	21,0		
MWN/JM 80/4,0-S	R2500	63	80	300	фланец***	25,0		
				350**	фланец***	27,7		
MWN/JM 100/4,0-S	R4000	100	100	360	фланец***	30,0		
				350**	фланец***	30,0		

ВОДОСЧЕТЧИК БОКОВОЙ ТИПА WM - крыльчатый многоструйный мокрого типа

MWN/WM 50/4,0-S	R1000	25	50	270	фланец***	20,0	1 000 / 10	2,5 10 25 100 250 / 100
				300**	фланец***	21,9		
MWN/WM 50/4,0-S-XX*	R1000	25	50	270	фланец***	20,5		
				300**	фланец***	22,5		
MWN/WM 65/4,0-S	R1600	40	65	300	фланец***	22,2		
MWN/WM 65/4,0-S-XX*	R1600	40	65	300	фланец***	22,7		
MWN/WM 80/4,0-S	R2500	63	80	300	фланец***	26,2		
				350**	фланец***	28,7		
MWN/WM 80/4,0-S-XX*	R2500	63	80	300	фланец***	26,7		
				350**	фланец***	29,2		
MWN/WM 100/4,0-S	R4000	100	100	360	фланец***	31,2		
				350**	фланец***	33,5		
MWN/WM 100/4,0-S-XX*	R4000	100	100	360	фланец***	31,7		
				350**	фланец***	34,2		
MWN/WM 150/16-S	R2500	250	150	500±15	фланец***	76,9	10 000 / 100	-
MWN/WM 150/16-S-XX*	R2500	250	150	500±15	фланец***	77,4		

*) Модели водосчетчиков:

-НК - передающее устройство-геркон со стандартной длиной кабеля 2 м – макс. 10 м - дистанционная передача показаний объема

- НКР – водосчетчик предусмотрен для монтажа передающего устройства НК.

- Под заказ IP68 – главный водосчетчик (подача импульса на герметичный счетчик в десятиричном цикле (10, 100 либо 1000 дм³/имп.) (не касается модели NO и NKO) – боковой водосчетчика только типа JS, JM и WM

**) Na zamówienie

***) Обсверливание фланцев: согласно PN-EN 1092-2 (PN10), DIN 2532, DIN2501 (PN10), BS4504

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

- Предусмотрен для монтажа радионакладки в стандарте Wireless M-Bus и и импульсной накладке (не касается моделей с передающими устройствами НК)
- Широкий диапазон замеров
- Низкий порог запуска
- Съемная измерительная вставка
- Ротор с двухсторонним подшипником
- Легкость считывания показаний счетчика
- Герметичный счетчик - IP68 под заказ *
- Блокировка вращения счетного механизма, при вращении под углом более 360°
- Точность показаний