

Технические характеристики вариантов исполнения датчиков ДСДМ

Обозначение датчика	Состояние цепи при отсутствии давления	Давление, МПа, (кГс/см ²)		Подключение к сети	Резьба на корпусе
		Размыкание	Замыкание		
ДСДМ	разомкнута	от 0,8 до 0,6 (от 8,0 до 6,0)	от 0,6 до 0,8 (от 6,0 до 8,0)	Штырь 101600-10	M12×1,5-6g
ДСДМ-М	разомкнута	от 0,8 до 0,6 (от 8,0 до 6,0)	от 0,6 до 0,8 (от 6,0 до 8,0)	Колодка штыревая 501203	M12×1,5-6g
ДСДМ-МС	разомкнута	от 0,8 до 0,6 (от 8,0 до 6,0)	от 0,6 до 0,8 (от 6,0 до 8,0)	Колодка штыревая 501203	M12×1,5-6g
ДСДМ-07-МС	разомкнута	от 0,9 до 0,7 (от 9,0 до 7,0)	от 0,7 до 0,9 (от 7,0 до 9,0)	Колодка штыревая 501203	M12×1,5-6g
ДСДМ-10-МС	разомкнута	от 1,0 до 0,8 (от 10,0 до 8,0)	от 0,8 до 1,0 (от 8,0 до 10,0)	Колодка штыревая 501203	M12×1,5-6g
ДСДМ-12-МС	разомкнута	от 1,3 до 1,1 (от 13,0 до 11,0)	от 1,1 до 1,3 (от 11,0 до 13,0)	Колодка штыревая 501203	M12×1,5-6g
ДСДМ-08-МС	разомкнута	от 0,8 до 0,6 (от 8,0 до 6,0)	от 0,6 до 0,8 (от 6,0 до 8,0)	Колодка штыревая 501203	M10×1-6g