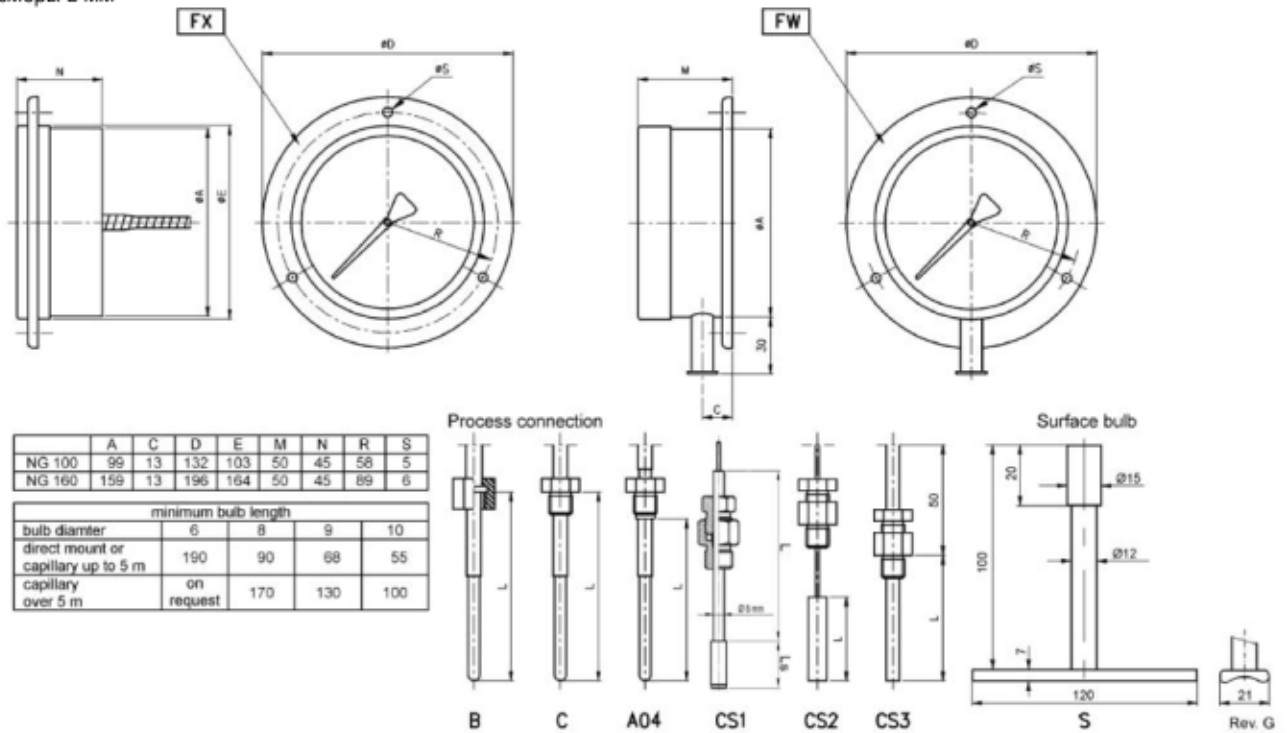


Габаритные размеры в мм



Информация для заказа:

Размер	Диаметр термобаллона	Длина термобаллона/стержня	Длина капилляра	Присоединение к процессу, тип	Резьба	Ориентация	Диапазон	Единицы измерения	Опции
(100) 100мм (160) 160 мм	(6) 6 мм (7) 7 мм (8) 8 мм (9) 9 мм (10) 10 мм	От 55 до 1000 мм	Длина в мм (до 100 м)	(B) – поворотная гайка (C) – ниппель (A04) – поворотный ниппель (CS1) – скользящая по термобаллону прижимная гайка (CS2) – скользящая по капилляру прижимная гайка (CS3) – скользящая по стержню прижимная гайка (S) – поверхностное присоединение ² ¹ необходимо указать длину термобаллона ² только для диаметра 7 мм	(50) G ½ B (75) G ¼ B (10) G 1 B (50N) ½ NPT (75N) ¾ NPT (10N) 1 NPT (M18) M18x1,5 (M20) M20x1,5 (M24) M24x1,5 (M27) M27x2	(L) – радиальная (R) – осевая (E2) – поворотный шарнир (360°)	0/60 0/80 0/100 0/120 0/160 0/200 0/250 0/300 0/400 0/500 0/700 0/800 -10/50 -10/110 -20/40 -20/100 -20/120 -20/180 -30/50 -30/70 -30/170 -40/40 -40/60 -40/160 -50/50 -60/40 -80/40 -100/50 -120/40 -200/50	°C	(NH) – бирка из нерж.стали (DA) – специальная отметка на шкале (E2) – поворотная шкала (AJ) – погрешность 0,5% (PD) – акриловое стекло (SG) – ламинированное стекло (MP) – микроподстройка указателя (A4) – оплетка капилляра нерж.сталь (A5) – оплетка капилляра ПВХ (FX) – фронтальный фланец для монтажа (FW) – задний фланец для монтажа (UC) – U-образный зажим (EP) – указатель макс.значения (ATEX) – одобрение ATEX

Пример заказа:

100=S5500=8=100=1500=CS2=50=L=0/100=C=X=FW