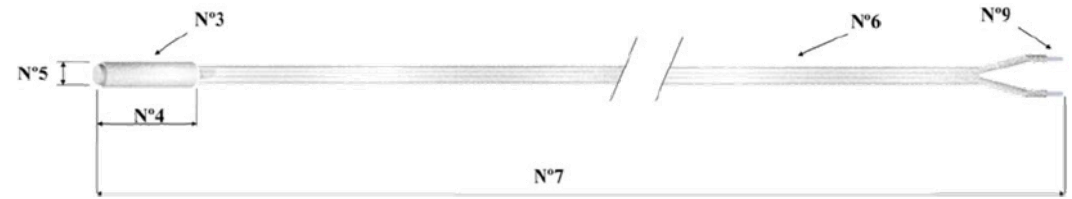


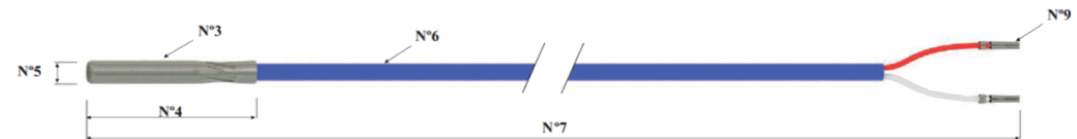
КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения										
		Тип датчика	Размер головки	Материал головки	Тип кабеля	Длина кабеля (м)	Слоев изоляции	Диапазон темпер-р	Степень Защиты	Примечание		

Температурные датчики NTC типа расширенного диапазона (сопротивление 10 кОм при 25°C с понижением сопротивления при нагреве, Beta 3977)



NTC датчики расширенного диапазона с кабелем из высокотемпературного полиэстера с однослойной изоляцией (-50...120°C, до 150°C на 3000 часов)

SN8D6L4002	NTC 5X20 4MT POLIEST RANGE ESTESOC1R1			NTC ext	Ø5x20мм	полиэстр	полиэстр	4,00	1	-50...+120°C	IP65	+150°C на 3000 часов
------------	---------------------------------------	--	--	---------	---------	----------	----------	------	---	--------------	------	----------------------



NTC датчики расширенного диапазона с двухслойным силиконовым кабелем и металлической головкой 6x40 (-50...150°C)

SNESAE41502L7	NTC 6X40 1.5Mt SIL. -50+150C BETA3977			NTC ext	Ø6x40мм	сталь 304	Силикон	1,50	2	-50...+150°C	IP67	отклик 10 сек
SNESAE44502L7	NTC 6X40 4.5Mt SIL. -50+150C BETA3977			NTC ext	Ø6x40мм	сталь 304	Силикон	4,50	2	-50...+150°C	IP67	отклик 10 сек

Эти датчики НЕЛЬЗЯ использовать вместо обычных NTC датчиков, а только с приборами, которые поддерживают такой тип (иной наклон характеристики)