Высокотемпературные датчики

Поз.	Расстояние срабатывания Sn [мм]		Диаметр [мм] или резьба или прямоугольный корпус [мм]	Материал корпуса Алюминий [AL] Нерж. сталь [VA] Полиэтерэтеркетон [PEEK]	Электрическое исполнение оценочного прибора 1035 В постоянного тока NPN [20]; PNP [10]	Подключение Кабель Металлический разъем на датчике [Y] Металлический разъем на оценочном приборе [Y5]	Стр.
	Заподлицо	заподлицо					
1	-	4	M12x1	PEEK	Датчик IS	Кабель	76
2	-	8	M18 x 1	PEEK	Датчик IS	Кабель	77
3	-	12	M22 x 1,5	PEEK	Датчик IS	Y	78
4	-	15	M30 x 1,5	PEEK	Датчик IS	Υ	79
5	-	20	M32 x 1,5	PEEK, PEEK/VA	Датчик IS	Y	80-81
6	-	25	40 x 40 x 56	PEEK/AL	Датчик IS	Y	82
7	-	35	40 x 40 x 56	PEEK/AL	Датчик IS	Y	83
Оценочный прибор ISA							
8		-	98,5 x 64 x 34,5	AL	10	Y5	84