

Свойства

Соединение 1 Шланговое соединение

Материал Латунь



Указания по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

Изделие

Наименование	DN*	Шланговое соединение	Размер штекера	Рабочее давление	SF подсоед.*	Температура минерального масла min.	Температура минерального масла max.
	(mm)		(mm)	(bar)		(°C)	(°C)
TKM 09 OV 06 MM 90	6	6	9	15,0	3	-15	150
TKM 09 OV 09 MM 90	10	9	9	15,0	3	-15	150
TKM 13 OV 09 MM 90	10	9	13	15,0	3	-15	150
TKM 13 OV 13 MM 90	12	13	13	15,0	3	-15	150
TKM 19 OV 19 MM 90	19	19	19	15,0	3	-15	150

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр – SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии