

Свойства	
Соединение 1	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Внутренний конус 60°
Материал	Латунь



Указания по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

DN*	Соединительная резьба	Размер штекера	Рабочее давление	SF подсоед.*	Температура минерального масла min.	Температура минерального масла max.	SW
		(mm)	(bar)		(°C)	(°C)	(mm)
2	M 10x1	9	15,0	3	-15	150	11
6	M 14x1,5	9	15,0	3	-15	150	15
2	M 10x1	13	15,0	3	-15	150	15
6	M 14x1,5	13	15,0	3	-15	150	15
8	M 16x1,5	13	15,0	3	-15	150	17
	2 6 2 6	резьба 2 M 10x1 6 M 14x1,5 2 M 10x1 6 M 14x1,5	резьба штекера (mm) 2 M 10x1 9 6 M 14x1,5 9 2 M 10x1 13 6 M 14x1,5 13	резьба штекера давление (mm) (bar) 2 M 10x1 9 15,0 6 M 14x1,5 9 15,0 2 M 10x1 13 15,0 6 M 14x1,5 13 15,0	резьба штекера давление подсоед.* (mm) (bar) 2 M 10x1 9 15,0 3 6 M 14x1,5 9 15,0 3 2 M 10x1 13 15,0 3 6 M 14x1,5 13 15,0 3	резьба штекера давление подсоед.* минерального масла min. (mm) (bar) (°C) 2 M 10x1 9 15,0 3 -15 6 M 14x1,5 9 15,0 3 -15 2 M 10x1 13 15,0 3 -15 6 M 14x1,5 13 15,0 3 -15	резьба штекера давление подсоед.* минерального масла min. минерального масла max. (mm) (bar) (°C) (°C) 2 M 10x1 9 15,0 3 -15 150 6 M 14x1,5 9 15,0 3 -15 150 2 M 10x1 13 15,0 3 -15 150 6 M 14x1,5 13 15,0 3 -15 150

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр — SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии — SW = размер под ключ