

Маслосливные краны

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип

- Тип **К**: с пластиковыми защитными колпачками и удерживающим тросом

Корпус клапана

- Сталь **ST** оцинкованная, пассивированная

- Латунь **MS**

Клапанная пластина

- Латунь

- Кольцевое уплотнение фторкаучук (Viton®)

Сальник DIN 7603 A

Медь

Защитный колпачок

Пластик (полиамид ПА)

Удерживающий трос

Нержавеющая сталь



ИНФОРМАЦИЯ

Маслосливные краны GN 880 могут быть использованы для слива масла, не находящегося под давлением. Условно так же, как и для вакуумного дренажа.

Объёмный расход (л/мин.) зависит от вязкости среды, заполняемого объёма и температуры. Ориентировочные значения доступны по запросу.

Другие особенности:

- простая и безопасная обработка
- оптимальный расход
- высокая стойкость к давлению (до 100 бар)
- высокая стойкость к температуре (-30 до 120 °С, кратковременно до 180 °С)
- 100 % испытаны на герметичность

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики эластомера (см. стр. А32)

ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

- другие материалы

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

После снятия защитного колпачка, защищённого от потери с помощью удерживающего кабеля, поверните соответствующие соединительные элементы GN 880.1 (см. стр. 1690).

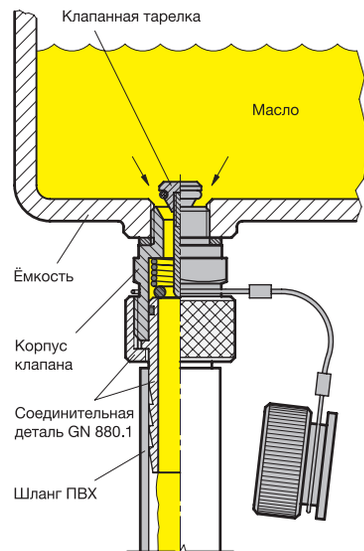
Когда разъём завинчивается, клапанная панель откроется, и масло вытечет через шланг в поддон.

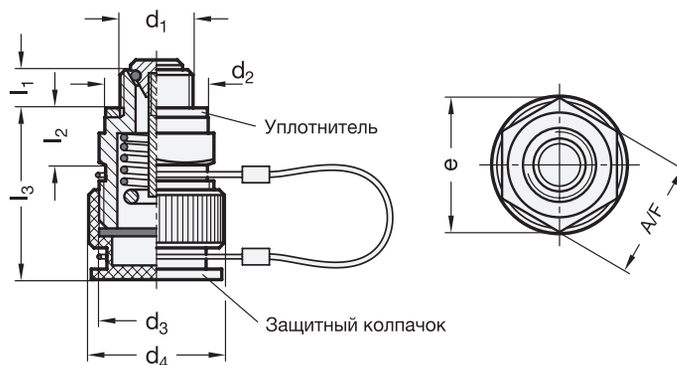
Снимите соединитель после слива масла. Клапанная пластина будет опущена и закроет дренажное отверстие.

Контейнер с маслоспускным отверстием готов для повторного заполнения.

Другие преимущества маслосливных кранов GN 880:

- Отсутствие риска ожогов горячим маслом
- Никакой грязи из-за неконтролируемого слива масла
- Быстро и просто





GN 880

Описание	d1	d2	d3	d4	e ≈	l1	l2	l3	A/F	
GN 880-M14x1,5-ST-K	M 14 x 1,5	20	M22x1,5	26	25,4	7,5	10,5	31	22	54
GN 880-M16x1,5-ST-K	M 16 x 1,5	22	M22x1,5	26	25,4	7,5	10,5	31	22	58
GN 880-M18x1,5-ST-K	M 18 x 1,5	24	M22x1,5	26	25,4	8,5	10,5	31	22	62
GN 880-M20x1,5-ST-K	M 20 x 1,5	26	M22x1,5	26	31,2	8,5	10,5	31	27	81
GN 880-M22x1,5-ST-K	M 22 x 1,5	27	M26x1,5	30	31,2	8,5	12	32	27	94
GN 880-M24x1,5-MS-K	M 24 x 1,5	29	M26x1,5	30	34,7	9	12	32	30	116
GN 880-M26x1,5-MS-K	M 26 x 1,5	32	M26x1,5	30	37	9	12	32	32	132
GN 880-M30x1,5-MS-K	M 30 x 1,5	36	M26x1,5	30	41,6	9	12	32	36	166
GN 880-G1/4-ST-K	G 1/4	20	M22x1,5	26	25,4	7,5	10,5	31	22	55
GN 880-G3/8-ST-K	G 3/8	23	M22x1,5	26	25,4	7,5	10,5	31	22	61
GN 880-G1/2-ST-K	G 1/2	26	M26x1,5	30	31,2	8,5	12	32	27	81
GN 880-G3/4-MS-K	G 3/4	32	M26x1,5	30	37	9	12	32	32	153
GN 880-G1-MS-K	G 1	39	M26x1,5	30	47,3	9	12	32	41	205

