

## 排油阀

### 规格

#### 类型

- **K型**: 带塑料保护帽和挂链。

#### 阀体

- 钢制 **ST** 镀锌, 蓝钝处理
- 黄铜 **MS**

#### 阀片

- 铜制
- FPM橡胶O形环 (Viton®)

#### DIN 7603 A 密封盘

#### 铜制

#### 保护帽

#### 塑料 (聚酰胺PA)

#### 挂链

#### 不锈钢

### 信息

GN 880 排油阀可用于非加压状态下的排油, 也可在满足一定条件时, 用于真空排油。

流量值(l/min.)取决于介质的粘度, 注入量以及温度。可按需提供指导数值。

其它特征有:

- 简便和安全地处理
- 最佳流量
- 高度耐压 (达 100 bar)
- 耐温性强 (-30 °C 到 +120 °C, 短时间内可达 180 °C)
- 100 % 通过防漏测试

### 技术信息

- 弹性体特性 (参见页 A32)

### 可按需提供

- 其它材质

### 操作说明

取下带有防遗失挂链的保护帽, 装上适配的连接件 GN 880.1 (参见页 1690)。

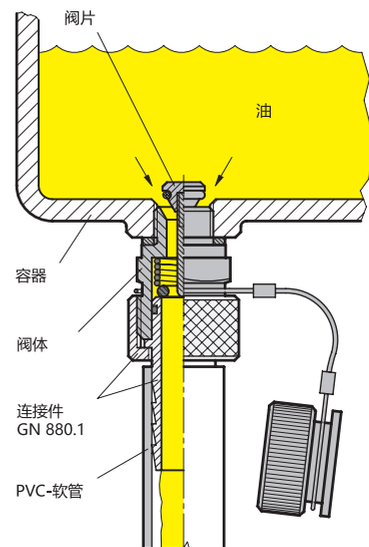
连接件拧入时, 阀片打开, 油液通过软管排入泄油盘。

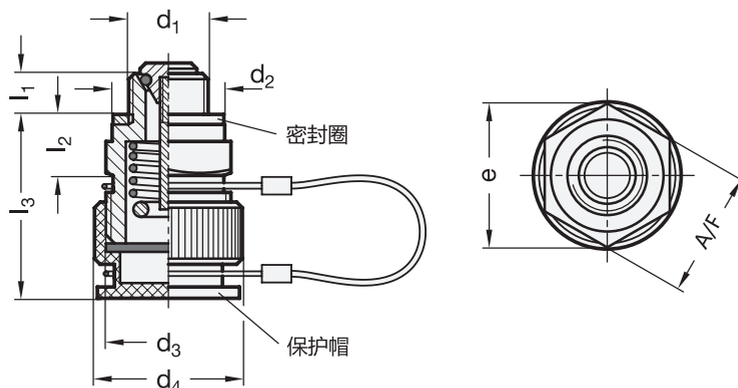
油液排出后, 取下连接件, 阀片下降封闭泄油口。

安装有排油阀的容器便可再度注油。

GN 880排油阀的其它优点包括:

- 不会因高温油液引起燃烧
- 不会因油液排放失控产生污垢
- 快捷





## GN 880

说明	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