

## Válvulas de drenaje de aceite

### ESPECIFICACIÓN

#### Tipo

- Tipo **K**: con tapa de protección de plástico y cable de retención

Cuerpo de la válvula

- Acero **ST** cincado, pasivado azul

- Latón **MS**

Placa de la válvula

- Latón

- Junta tórica de caucho FPM (Viton<sup>®</sup>)

Disco de sellado DIN 7603 A

Cobre

Tapa de protección

Plástico (poliamida PA)

Cable de sujeción

Acero inoxidable

### INFORMACIÓN

Las válvulas para drenaje de aceite GN 880 se pueden usar para drenar aceite no presurizado. También, según las condiciones, para drenajes al vacío.

El caudal (l/min.) depende de la viscosidad del medio, la cantidad de llenado y la temperatura. Hay valores guía disponibles bajo pedido.

Otras características son:

- manipulación simple y segura
- caudal óptimo
- resistencia a altas presiones (hasta 100 bares)
- resistencia a altas temperaturas (entre -30°C y +120°C, durante períodos cortos hasta 180°C)
- Estanquidad 100% probada

### DATOS TÉCNICOS

- Características del elastómero (ver página A32)

### BAJO PEDIDO

- otros materiales

### DESCRIPCIÓN DE FUNCIONAMIENTO.

Una vez retirada la tapa de protección asegurada contra pérdidas mediante el cable de retención, girar los elementos de conexión GN 880.1 (ver página 1690).

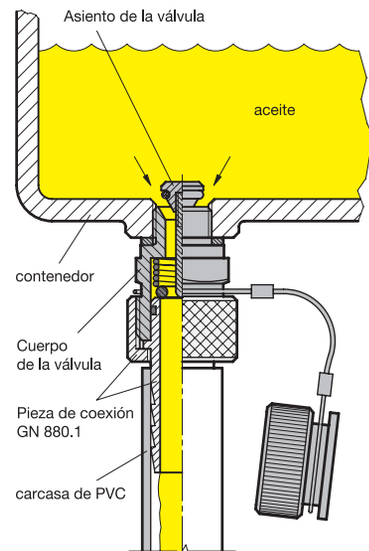
Una vez roscado el conector, el disco de la válvula se abre y el aceite se vaciará a través de la manguera al recipiente.

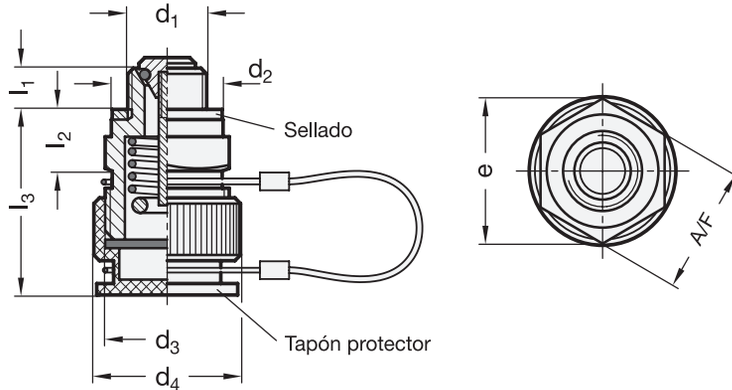
Quitar el conector tras drenar el aceite. La placa de la válvula descenderá y bloqueará el tubo de drenaje.

El contenedor con la válvula para drenaje de aceite está listo para volver a llenarse.

Otras ventajas de las válvulas para drenaje de aceite GN 880 son:

- Evitan el riesgo de quemaduras por aceite caliente
- Evitan la suciedad producida por un drenaje de aceite no controlado
- Manejo rápido y sencillo





GN 880

Descripción	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

