

Wyłączny dystrybutor firmy HANSEN, USA i RFF, Francja

- AUTOMATYKA CHŁODNICZA
- ARMATURA • URZĄDZENIA

Zawór upustowy iglicowy DN = 8 mm D008 PURG firmy RFF, Francja

- Stalowy
- Do instalacji chłodniczych amoniakalnych i innych

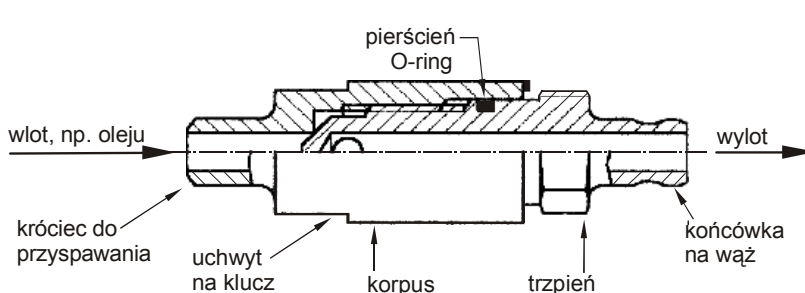
PRZEZNACZENIE

Do ręcznego odpowietrzania, np. skraplacza, lub sporadycznego miejscowego odolejania, np. parownika. Można go też zastosować jako zawór serwisowy.

CHARAKTERYSTYKA**Zawór składa się:**

- ▶ **Korpus:** stal spawalna TStE 2355-DIN 17102 lub A350LF2-ASTM lub równoważnik, z certyfikatem wytrzymałości uderzeniowej do -50°C.
- ▶ **Trzpień** (utwardzona stal) z otworem wewnętrznym i bocznym. Część grzybkowa zakończona stożkowo, część zewnętrzna ma króciec umożliwiający nałożenie węża, oraz część nakrętkową sześciokątną pod klucz maszynowy 23 mm.

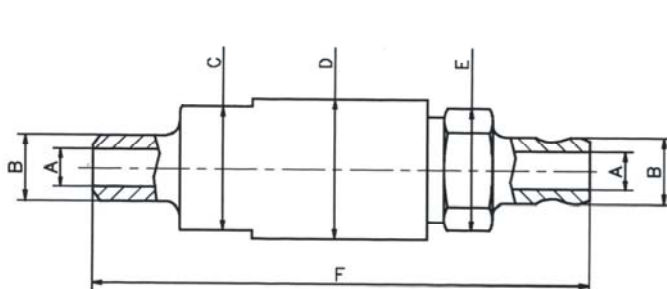
- ▶ **Uszczelnienie O-ringowe - neopren**
- ▶ **Uszczelnienie gniazda: metal na metal**
- ▶ **Maksymalne ciśnienie robocze: 25 bar**
- ▶ **Temperatury robocze: -50° do 150° C**
- ▶ **Zgodność z PED 97/23/CE**

**DZIAŁANIE**

By otworzyć zawór wykręcić nieco trzpień, np. dla spustu oleju o dwa obroty. Powietrze lub olej zacznie wtedy płynąć poprzez wnętrze trzpienia na zewnątrz. By zamknąć zawór wkręcić trzpień do oporu.

MONTAŻ

Przez wstawienie końcówki korpusu w otwór w rurociągu itp.



	DN	A	B	C	D	E	F	Nr katalogowy
1/4"	8	8	14	Rozstaw klucza 26	29,5	Rozstaw klucza 23	102,5	D008PURG