

ŚRODKI
TRANSPORTU
DROGOWEGOPojazdy samochodowe i przyczepy
Zawory odwadniające zbiorników
sprężonego powietrza
Główne wymiary

Grupa katalogowa 0525

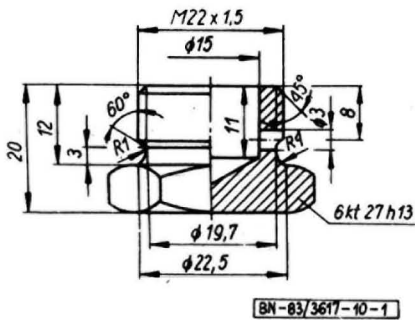
1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są główne wymiary zaworów odwadniających na ciśnienie robocze 1,1 MPa służących do usuwania kondensatu pary wodnej ze zbiorników sprężonego powietrza, stosowanych w powietrznych instalacjach hamulcowych pojazdów samochodowych i przyczep.

2. Konstrukcje. Rozróżnia się następujące konstrukcje zaworów:

- A - wg rys. 1,
- B - wg rys. 2,
- C - wg rys. 3.

3. Główne wymiary w mm

a) Zawór A - wg rys.1.

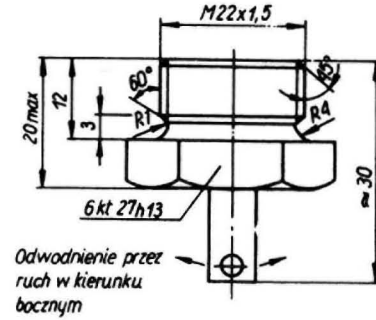


Rys. 1

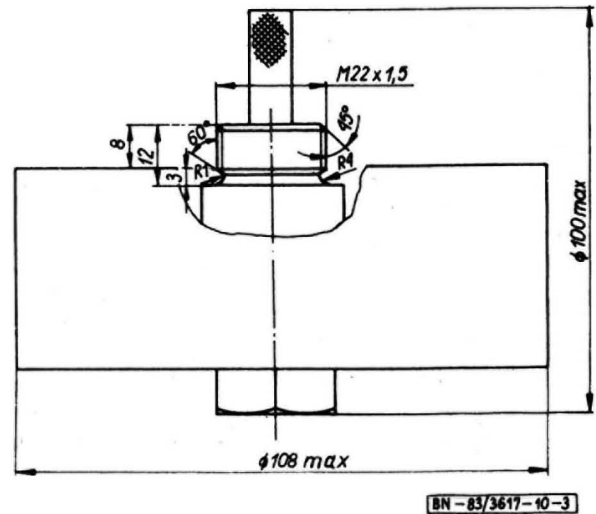
b) Zawór B - wg rys. 2.

c) Zawór automatyczny C - wg rys.3.

Dopuszcza się inne rozwiązania konstrukcyjne zaworów odwadniających pod warunkiem zachowania wymiarów króćca przyłączeniowego.



Rys. 2



Rys. 3

KONIEC

Informacje dodatkowe

Zgłoszona przez Przemysłowy Instytut Motoryzacji – Warszawa
Ustanowiona przez Dyrektora Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Podstaw Technologii i Konstrukcji Maszyn
dnia 29 grudnia 1983 r. jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1984 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 6/1984 poz. 10)

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Przemysłowy Instytut Motoryzacji, Warszawa.

CSRS ČSN 02 1919 Plnici, vypouštěci a uzavivaci šrouby
Vypouštěci šroub vzduchojemu

2. Normy zagraniczne
RFN DIN 74 292 Druckluftbremsanlagen, Entwässerungsventil

3. Symbol wg SWW - 1029-69.

DIN 74 305 Druckluftbremsanlagen, Hohlschraube Sechskantmutter

4. Autor projektu normy - Lucyna Broze - Przemysłowy Instytut Motoryzacji, Warszawa.