

ŚRODKI TRANSPORTU DROGOWEGO	NORMA BRANŻOWA	BN-71
	Powietrzne układy hamulcowe w pojazdach samochodowych i przyczepach	3611-20
	Zawór przepływowy Rodzaje i główne wymiary	Zamiast BN-65/3617-02
		Grupa katalogowa V 25

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są rodzaje i główne wymiary zaworów przepływowych, stosowanych w powietrznych układach hamulców pojazdów samochodowych i przyczep, pracujących w zakresie ciśnień $0 \pm 0,8 \text{ MN/m}^2$ (8 kg/cm^2).

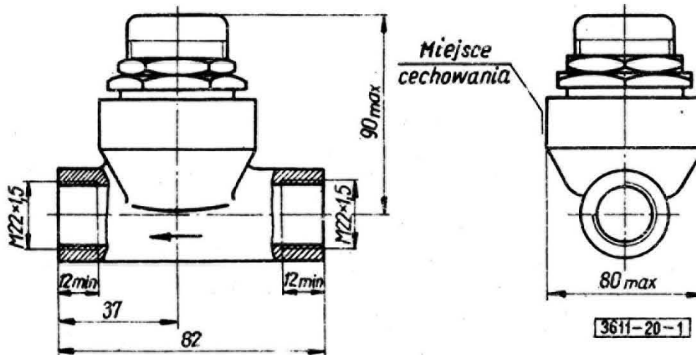
2. Rodzaje. Rozróżnia się trzy rodzaje zaworów:

- zawór przepływowy z przepływem zwrotnym - A,
- zawór przepływowy z ograniczonym przepływem zwrotnym - B,
- zawór przepływowy bez przepływu zwrotnego - C.

3. Przykład oznaczenia na rysunku zaworu przepływowego z ograniczonym przepływem zwrotnym:

ZAWÓR PRZEPŁYWOWY B BN-71/3611-20

4. Główne wymiary - w mm wg rysunku.



5. Cechowanie. W miejscu wskazanym na rysunku powinny być umieszczone co najmniej następujące dane:

- a) znak wytwórni,
- b) rodzaj zaworu,
- c) znak BN.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE do BN-71/3611-20

1. Istotne zmiany w stosunku do BN-65/3617-02

- a) wprowadzono zakres ciśnień i rodzaje zaworów,
- b) zmieniono rysunek i niektóre wymiary.

2. Odpowiedniki w normach zagranicznych

CSRS ČSN 30 3562 Vzduchové brzdy. Prěpouštěc' pro' brzdy

NRD TGL 0-74279 Druckluftausrřstung für Strassenfahrzeuge. Überströmventil

RFN DIN 74279 Druckluftbremsen Überströmventil

Centralny Ośrodek Konstrukcyjno-Badawczy Przemysłu Motoryzacyjnego
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Motoryzacyjnego dnia 10 marca 1971 r.
jako norma obowiązująca w zakresie konstrukcji od dnia 1 stycznia 1972 r.
(Mon. Pol. nr 38/1971 poz. 249)