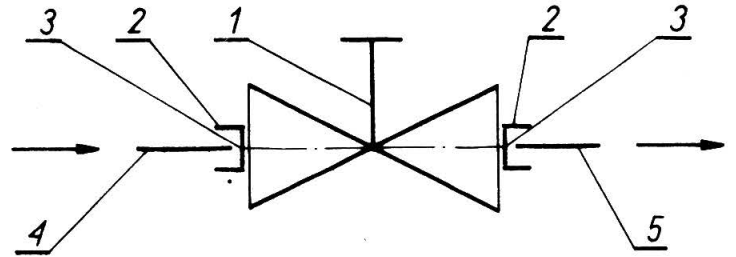


<b>MASZyny I URZĄDZENIA STOSOWANE W PRALNICTWIE USŁUGOWYM</b>	<b>NORMA BRANŻOWA</b>	<b>BN-83</b> <b>2760-04</b>
	<b>Maszyny i urządzenia pralnicze</b> <b>Podstawowe zespoły</b> <b>przyłączeniowe przewodów</b> <b>rurowych</b>	
	Grupa katalogowa 0468	

**1. Przedmiot normy.** Przedmiotem normy są podstawowe zespoły przyłączeniowe przewodów rurowych doprowadzających czynniki energetyczno-technologiczne wg BN-76/2760-02 do maszyn i urządzeń pralniczych, objętych BN-73/2760-01, z wyjątkiem prasownic szczękowych.



Rys. 1

BN-83/2760-04-1

**2. Średnice nominalne zespołów przyłączeniowych** wg PN-83/H-02651 podano w tabl. 1.

Tablica 1

Średnice nominalne mm	Czynniki energetyczno- -technologiczne
15	sprężone powietrze
20, 25, 32, 40	para wodna
25, 40, 65, 80	woda

**3. Budowa i części składowe zespołów przyłączeniowych**

a) przykład budowy zespołu przyłączeniowego z zastosowaniem zaworu z kielichami gwintowanymi, zalecanego do stosowania w przypadku średnic nominalnych: 15, 20, 25 i 40 mm (rys. 1 oraz tabl. 2);

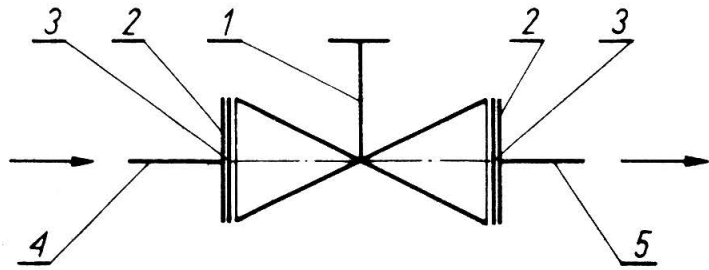
Tablica 2

Nr części na rys. 1	Nazwa części	Nr normy
1	Zawór zaporowy głowicowy grzybkowy z kielichami gwintowanymi żeliwny na ciśnienie nominalne 1,6 MPa	PN-64/M-74140 <sup>1)</sup>
2	Łączniki z żeliwa ciągliwego. Dwuzłączka prosta nakrętno-wkrętna płaska U2	PN-76/H-74392
3	Uszczelka do dwuzłączek płaskich z żeliwa ciągliwego	PN-67/H-74449
4	Przewód przyłączeniowy instalacji zakładowej	-
5	Przewód przyłączeniowy urządzenia	-

<sup>1)</sup> Patrz Informacje dodatkowe p. 3a).

Zgłoszona przez Biuro Projektowo-Konstrukcyjne WUTEH  
 Ustanowiona przez Dyrektora Biura Projektowo-Konstrukcyjnego WUTEH dnia 20 grudnia 1983 r.  
 jako norma obowiązująca od dnia 30 września 1984 r.  
 (Dz. Norm. i Miar nr 1/1984 poz. 2)

b) przykład budowy zespołu przyłączeniowego z zastosowaniem zaworu kołnierzowego zalecanego do stosowania w przypadku średnic nominalnych: 65 i 80 mm (rys. 2 oraz tabl. 3).



Rys. 2

Tablica 3

Nr części na rys. 2	Nazwa części	Nr normy
1	Zawór zaporowy kabłąkowy kołnierzowy żeliwny na ciśnienie nominalne 1,6 MPa	PN-65/M-74145 <sup>1)</sup>
2	Kołnierz gwintowany	PN-70/H-74734
3	Uszczelka płaska do kołnierzy	PN-68/H-74377
4	Przewód przyłączeniowy instalacji zakładowej	-
5	Przewód przyłączeniowy urządzenia	-
1) Patrz Informacje dodatkowe p. 3b).		

KONIEC

## INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Biuro Projektowo-Konstrukcyjne WUTEH, Wrocław.

PN-65/M-74145 Armatura przemysłowa, Zawory zaporowe proste kołnierzowe żeliwne na ciśnienie nominalne 1,6 MPa

BN-73/2760-01 Maszyny i urządzenia pralnicze, Podział i określenia

BN-76/2760-02 Maszyny i urządzenia pralnicze, Czynniki energetyczno-technologiczne, Parametry

2. Normy związane

PN-83/H-02651 Armatura i rurociągi, Średnice nominalne

PN-68/H-74377 Rurociągi i armatura, Uszczelki płaskie do kołnierzy z wypustami i wpustami

PN-76/H-74392 Łączniki z żeliwa ciągliwego

PN-67/H-74449 Uszczelki do dwuzłazek płaskich z żeliwa ciągliwego

PN-70/H-74734 Rurociągi i armatura, Kołnierze gwintowane okrągłe z szyjką, Ciśnienie nominalne 1-4 MPa

PN-64/M-74140 Armatura przemysłowa, Zawory zaporowe proste kielichowe żeliwne na ciśnienie nominalne 1,6 MPa

3. Katalog Armatury Przemysłowej

a) w tabl. 2 do PN-64/M-74140 nr katalogu 201J wg KAP 240 15 XX 063 01

b) w tabl. 3 do PN-65/M-74145 nr katalogu 215 WM wg KAP 15 XX 063 941

4. Autorzy projektu normy - mgr inż. Czesław Baran, mgr

inż. Jerzy Baliński - Biuro Projektowo-Konstrukcyjne WUTEH, Wrocław.