

| | | |
|-----------------------|--|-----------------------|
| PRZENOŚNIKI PŁYNÓW | N O R M A B R A N Ż O W A | BN-79 |
| | Pompy Dławnice ze szczeliwem sznurowym Dławiki dzielone | 1382-01.02 |
| | | Grupa katalogowa 0482 |

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są dławiki dzielone stosowane w dławnicach ze szczeliwem sznurowym wg BN-79/1382-01.00.

2. Zakres stosowania przedmiotu normy. Objęte niniejszą normą dławiki dzielone stosuje się w komorach dławnicowych o wielkości od 20 do 200 mm, przy ciśnieniu nie przekraczającym 4 MPa.

3. Przykład oznaczenia dławika dzielonego o wielkości $d_1 = 50$ mm, średnicy otworu pod śruby $d_0 = 11$ mm, rozstawieniu otworów $s = 100$ mm:

DŁAWIK DZIELONY 50/11-100
BN/79/1382-01.02

4. Wymiary w mm — wg rysunku i tablicy na str. 2.

5. Materiał. Zalecany materiał żeliwa ZI 250 wg PN-76/H-83101, na ciśnienie do 1,6 MPa.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę. Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Pomp Przemysłowych — Warszawa.

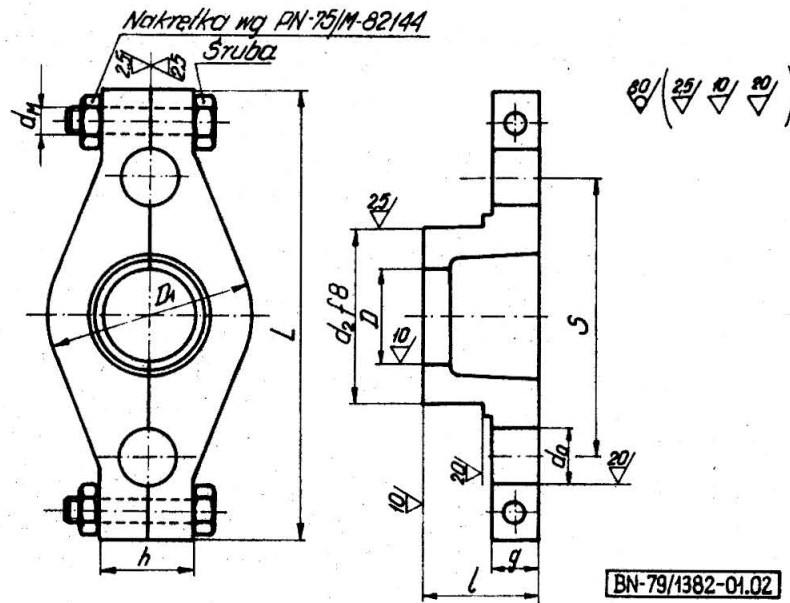
2. Normy związane
PN-76/H-83101 Żeliwo szare. Gatunki

PN-75/M-82144 Nakrętki sześciokątne

BN-79/1382-01.00 Pompy. Dławnice ze szczeliwem sznurowym.
Główne wymiary zabudowy

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Pomp Przemysłowych
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych „Chemak”
dnia 31 października 1979 r. jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1980 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 26/79 poz. 119)

Wymiary



| Wielkość d_1 wg BN-79/ 1382-01.00 | D | d_2 | D_1 około | d_o | | s | | l max | g około | h | d_M | L około | Orientacyj- na masa 1 sztuki ¹⁾ kg | | | | | |
|--|------|-------|----------------|------------|----------|--------|-----|------------|--------------|-----|-------|--------------|--|------|------|------|------|------|
| | | | | 1,6 MPa | 4 MPa | szereg | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | I | II | | | | | | | | | | | |
| 20 | 20,5 | 36 | 42 | 9 | 11 | 55 | 60 | 25 | 10 | 20 | M5 | 95 | 0,17 | | | | | |
| 25 | 25,5 | 41 | 48 | | | 60 | 65 | | | | | 30 | | 12 | 100 | | | |
| 30 | 30,5 | 46 | 54 | | | 65 | 75 | | | | | | | | 110 | 0,27 | | |
| 35 | 35,5 | 51 | 60 | | | 75 | 90 | | | | | | | | 132 | | 0,33 | |
| 40 | 40,5 | 60 | 70 | 11 | 14 | 85 | 95 | 35 | 14 | 26 | M6 | 136 | 0,50 | | | | | |
| 45 | 45,5 | 65 | 75 | | | 90 | 105 | | | | | 152 | | 0,63 | | | | |
| 50 | 50,5 | 70 | 80 | | | 100 | 110 | | | | | | | | 166 | 0,69 | | |
| 55 | 55,5 | 75 | 85 | | | 120 | 130 | | | | | | | | 175 | | 1,11 | |
| 60 | 61 | 85 | 95 | 14 | 18 | 110 | 130 | 45 | 16 | 36 | M8 | 185 | 1,23 | | | | | |
| 65 | 66 | 90 | 100 | | | 120 | 145 | | | | | 205 | | 1,72 | | | | |
| 70 | 71 | 95 | 105 | | | 130 | 155 | | | | | | | | 215 | 1,84 | | |
| 75 | 76 | 105 | 115 | | | 18 | 22 | | | | | | | | 150 | | 165 | 56 |
| 80 | 81 | 110 | 120 | 155 | 170 | | | 230 | 2,46 | | | | | | | | | |
| 85 | 86 | 115 | 125 | 160 | 180 | | | | | 240 | 2,61 | | | | | | | |
| 90 | 91 | 120 | 130 | 170 | 190 | | | | | 250 | | 2,92 | | | | | | |
| 95 | 96 | 125 | 135 | 18 | 22 | 180 | 210 | 70 | 25 | 52 | M10 | | 275 | 3,32 | | | | |
| 100 | 101 | 130 | 140 | | | 200 | 240 | | | | | 315 | 5,61 | | | | | |
| 110 | 111 | 140 | 150 | | | 22 | 26 | | | | | | | | 250 | 270 | 325 | 6,03 |
| 120 | 121 | 150 | 160 | | | | | | | | | | | | 260 | 270 | 335 | |
| 130 | 132 | 170 | 185 | 22 | 26 | 270 | — | 80 | 30 | 52 | M10 | 345 | 7,81 | | | | | |
| 140 | 142 | 180 | 195 | | | 280 | 300 | | | | | 355 | | 8,31 | | | | |
| 150 | 152 | 190 | 205 | | | — | — | | | | | 375 | | | 8,91 | | | |
| 160 | 162 | 200 | 215 | | | | | | | | | 300 | | — | | — | — | |
| 170 | 172 | 210 | 225 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | |
| 180 | 182 | 220 | 235 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | |
| 200 | 202 | 240 | 255 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | |

¹⁾ Masę określono dla dławików z żeliwa o rozstawieniu śrub s wg szeregu I.