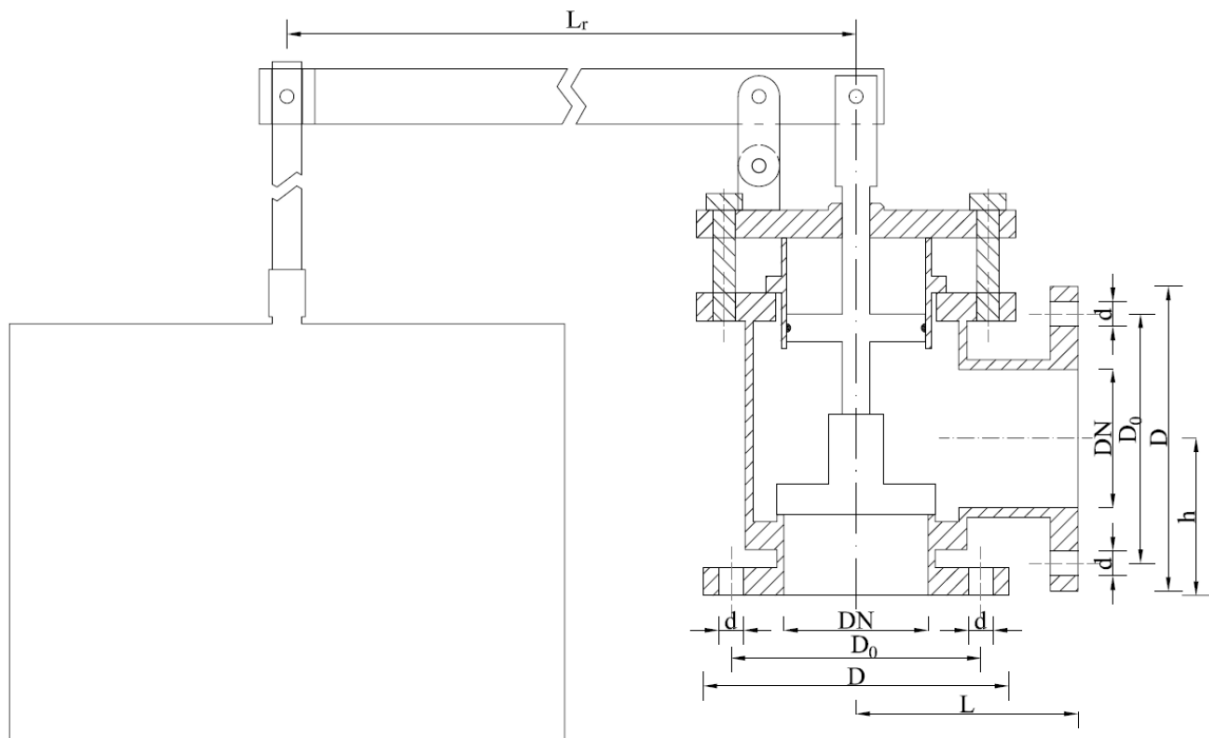


Zawór pływakowy kątowy SPECTA 1



WYMIARY ZAWORU:

DN	D ₀	D	d	n	L	h	L ₁	kg
100	180	220	18	8	160	113	850	31
150	240	285	23	8	220	262	1450	52

- | | |
|-----------------------------|--|
| 1. Ramię pływaka | 9. Uszczelniacz TTI/NBR |
| 2. Łącznik | 10. Zespół trzpienia |
| 3. Pokrywa | 11. Śruba konstrukcyjna |
| 4. Tuleja | 12. Rura do regulacji poziomu pływaka |
| 5. Tłoczysko zaworu | 13. Pływak |
| 6. Korpus zaworu | 14. Zabierak trzpienia |
| 7. Grzyb (zawierało zaworu) | 15. Uszczelnienie grzyba |
| 8. Śruby konstrukcyjne | 16. Śruba mocująca ramię z zabierakiem |

MATERIAŁY:

1. korpus , pokrywa - 18G2A malowane proszkowo,
2. grzyb – S235JR cynkowany , wulkanizowany gumą NBR,
3. tuleja , trzpień ,tłok ,gniazdo zaworu -X6CrNiTi18-10,
4. widełki trzpienia , łącznik , zaczepek łącznika – S235JR ocynk,
5. ramię – S235JR malowane dwukrotnie farbą antykorozyjną,
6. rura regulacyjna pływaka – S235JR ocynk,
7. pływak – S235JR malowany farbą proszkową,
8. uszczelnienie tłoka – uszczelka typu TTI / NBR,
10. śruba z łbem sześciokątnym – 8,8 A2A ocynk,
11. śruba kontruująca ramię pływaka - śruba z łbem walcowym A2-70.

PRZEZNACZENIE:

Zawory pływakowe kątowe przeznaczone są do mediów nieagresywnych, w zakresie temperatur od 0 do +100°C. Ciśnienie nominalne 1,6 MPa.

Na specjalne zamówienie wykonujemy zawory na ciśnienie nominalne PN 2,5 MPa maksymalne ciśnienie robocze 2,0 MPa.

Zawory pływakowe wykonywane mogą być również w różnych gatunkach materiałowych takich jak: stal kwasoodporna, brąz.

Do celów spożywczych zawory malowane są farbą epoksydową z odpowiednim atestem higieny wydanym przez PZH.

ZAMAWIANIE:

W zamówieniu należy określić:

- medium,
- ciśnienie nominalne,
- ciśnienie robocze,
- zakres temperatur.

UWAGI:

Do każdego zaworu dołączona jest deklaracja zgodności wytwórcy, instrukcja montażu, gwarancja. Każdy zawór jest oznakowany specjalną tabliczką zawierającą: średnicę zaworu, ciśnienie nominalne, maksymalne ciśnienie robocze, zakres temperatur, numer oraz rok produkcji.