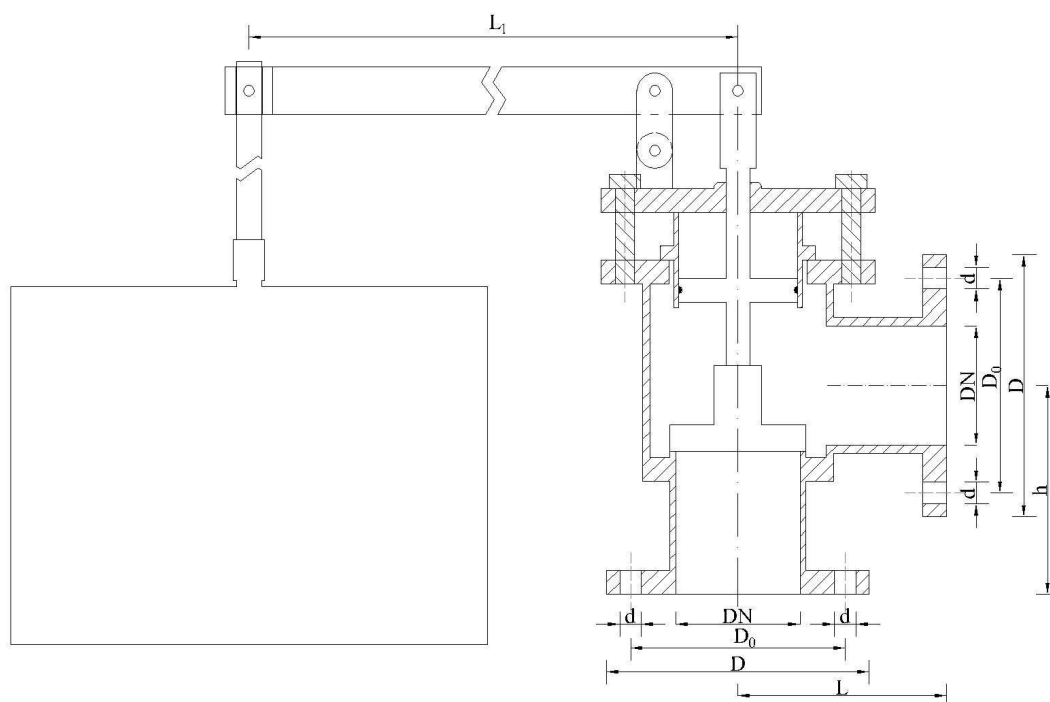


Zawór pływakowy kątowy SPECTA 2



WYMIARY ZAWORU:

| DN | D ₀ | D | d | n | L | h | L ₁ | kg |
|-----|----------------|-----|----|---|-----|-----|----------------|----|
| 80 | 160 | 200 | 18 | 8 | 155 | 155 | 850 | 20 |
| 100 | 180 | 220 | 18 | 8 | 175 | 175 | 850 | 32 |
| 150 | 240 | 285 | 23 | 8 | 225 | 225 | 1150 | 56 |

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. Ramię pływak | 9. Uszczelniacz TTI/NBR |
| 2. Łącznik | 10. Zespół trzpienia |
| 3. Pokrywa | 11. Śruba konstrukcyjna |
| 4. Tuleja | 12. Rura do regulacji poziomu pływak |
| 5. Tłoczysko zaworu | 13. Pływak |
| 6. Korpus zaworu | 14. Zabierak trzpienia |
| 7. Grzyb (zawiera dło 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 pływak – 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 pływak - 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 2,5 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.