

| | | |
|---|---|--|
| ZAWÓR PŁYWAKOWY żeliwny, grzybkowy, kołnierzowy | КЛАПАН ПОПЛАВКОВЫЙ чугунный, фланцевый | FLOAT VALVE cast iron, with disc, with flanged ends |
| PN10 (1,0 MPa) DN 25 - 200 | kadłub prosty Прямой a straight-way form | Fig. 272 |
| PN10 (1,0 MPa) DN 25 - 200 | kadłub kątowy Угловой angle form | Fig. 274 |
| Max. temperatura pracy / Макс. рабочая температура / Max. working temperature | | 120°C |

ZASTOSOWANIE

Woda przemysłowa zimna i gorąca, czynniki obojętne.

ZALETY

- wysoki stopień szczelności,
- nie wymaga konserwacji,
- bezpieczny ekologicznie.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для холодной и горячей промышленной воды, для неагрессивных сред

ДОСТОИНСТВА

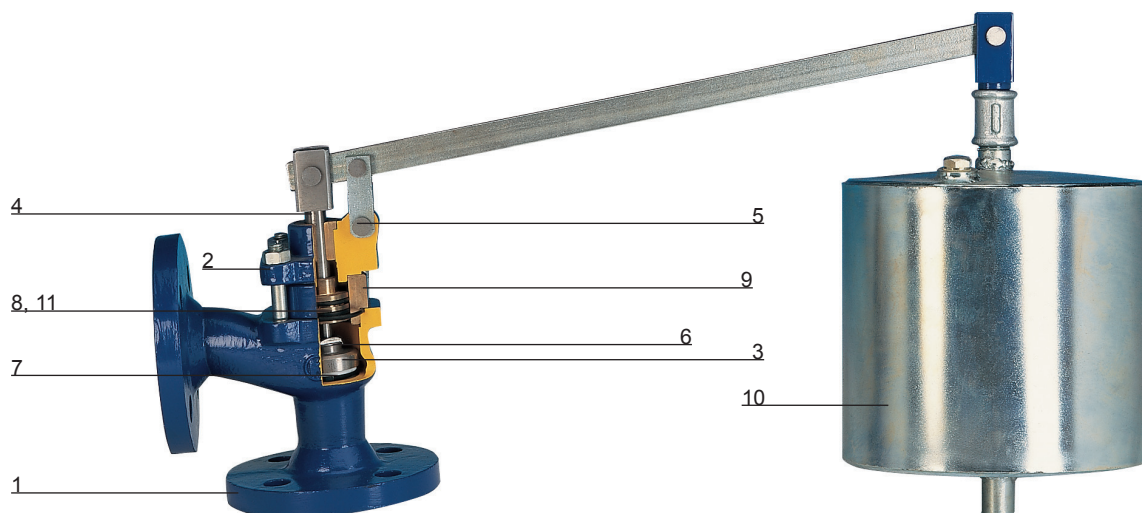
- высокий уровень плотности закрытия,
- не требует постоянного ухода,
- безопасен для окружающей среды.

APPLICATION

Industrial cold and hot water, neutral fluids.

ADVANTAGES

- high tightness,
- no maintenance,
- environment-friendly.


MATERIAŁY • МАТЕРИАЛЫ • MATERIALS

| | | | Fig. 272A, Fig. 274A |
|----|---|--|-----------------------------|
| 1 | Kadłub / Корпус / Body | | EN-GJL-250 JL-1040 |
| 2 | Pokrywa / Крышка / Bonnet | | |
| 3 | Grzyb / Клапан / Disc | | |
| 4 | Trzpień / Шпindel / Stem | | X20Cr13 1.4021 |
| 5 | Sworzeń / Палец / Pin | | |
| 6 | Wkrętka grzyba / Гайка клапана / Screw plug | | |
| 7 | Pierścień kadłuba / Кольцо корпуса / Seat | | X12Cr13 1.4006 |
| 8 | Tłok / Поршень / Piston | | |
| 9 | Tulejka / Втулка / Sleeve | | CuSn10-B |
| 10 | Zespół pływaka / Поплавок / Float | | S235JR |
| 11 | Pierścień uszczelniający / Уплотнительное кольцо / Packing ring | | EPDM |

Uwaga:
Materiał wg EN.

Примечание:
Материалы поданы по EN.

Note:
Material in accordance to EN.

