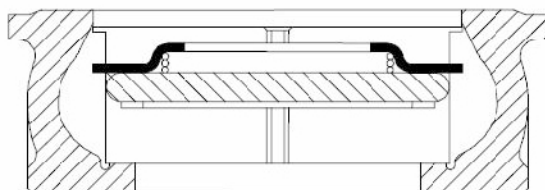


Zawór zwrotny płytkowy

RPX1640/PL

05

2013



Typ RPX 16

PN 16
Żeliwo G25

Opis

Płytką zaworu zwrotnego jest otwierana przez ciśnienie płynu. Kiedy ciśnienie spada, siła sprężyny zamyka przepływ.

Rozmiary

DN 65, 80, 100, 125, 150, 200

Podłączenie

Do kołnierzy PN16 wg UNI/DIN.

Warunki pracy

Woda, para, oleje i nieagresywne płyny.

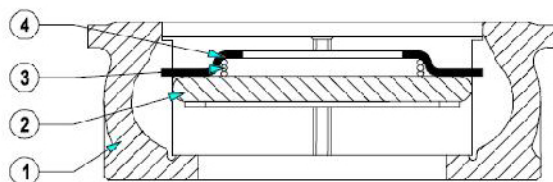
- 16 bargów, 120 °C

- 13 bargów, 200 °C

Instalacja

1. Umieścić zawór na uszczelce, która ma znajdować się pomiędzy nim a kołnierzem, i wprowadzić śruby w pasujące otwory obudowy zaworu.
2. Upewnić się, że kierunek przepływu jest zgodny ze zwrotem strzałki.
3. Dokręcić śruby.

Lista części i materiałów



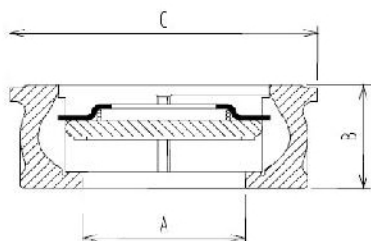
Części

- 1 Korpus
- 2 Płytką
- 3 Sprężyna
- 4 Przekładka

Materiały

- 1 Żeliwo
- 2 DN 65-100: stal nierdzewna AISI 316L
DN 125-200: żeliwo G25
- 3 Stal nierdzewna AISI 302
- 4 DN 65-100: stal nierdzewna AISI 304
DN 125-200: żeliwo G25

Wymiary [mm] i waga [kg]



DN	65	80	100	125	150	200
A	46	50	60	90	106	140
B	129	144	162	192	218	273
C	1,52	2,17	3,35	8,55	12,70	23,40

Podane specyfikacje i wymiary są orientacyjne i nie są wiążące dla producenta, który zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian uznanych za niezbędne bez uprzedniego powiadomienia.