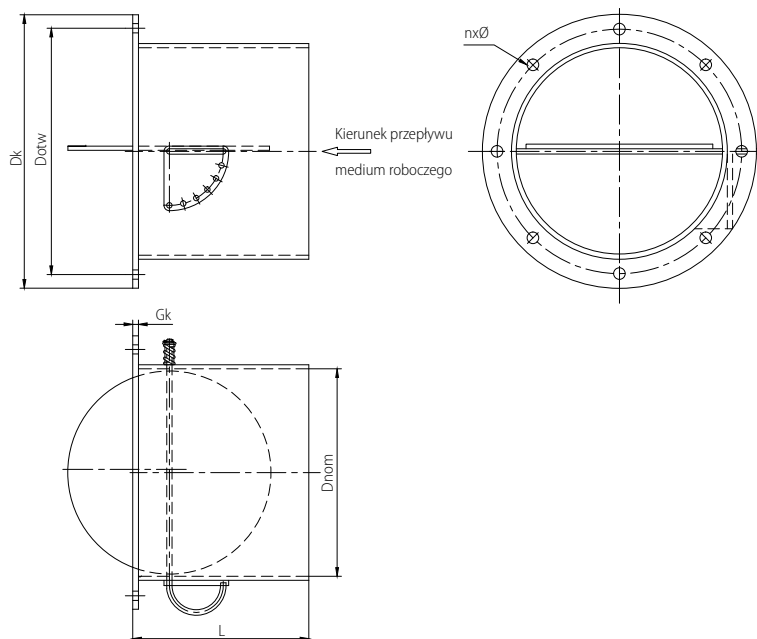


- maszyny i urządzenia odlewnicze
- części zamienne do mieszarek
- części zamienne do maszyn formierskich
- części zamienne do oczyszczarek odlewów oraz innych powierzchni metalowych
- przemysłowe filtry powietrza
- śrut techniczny metalowy do czyszczenia powierzchni
- ekspertyzy techniczne
- projektowanie odlewni żeliwa
- maszyny do cięcia śrutu z drutu i blachy
- projekty wstępne i technologiczne
- inne prace z zakresu przemysłu odlewniczego w oparciu o bogate doświadczenie teoretyczne i praktyczne

PRZEPUSTNICE



Przepustnice są przeznaczone do regulacji wielkości strumienia zasysanego powietrza. W przemyśle odlewniczym stosowane są w instalacjach odpylania i wentylacji maszyn odlewniczych, w tym w szczególności:

- stacji przerobu mas:
 - odpylanie przenośników taśmowych
 - odpylanie przenośników kubełkowych (elewatorów)
 - odpylanie chłodziarek fluidyzacyjnych
 - odpylanie mieszarek mas formierskich
 - odpylanie wszelkich przesypów mas formierskich z jednego urządzenia na drugie
- formierni
 - odpylanie dozowników masy i spalchniarek
 - odpylanie przenośników odlewniczych, w tym w szczególności stanowisk zalewania form
 - odpylanie stanowisk wybijania i wypychania form ze skrzyń formierskich
- oczyszczalni odlewów
 - odpylanie komór roboczych oczyszczarek
 - oseparacja śrutu technicznego od zanieczyszczeń
- odpylanie maszyn rdzeniarskich
- odpylanie topialni
- odpylanie regeneracji mas formierskich
- odpylanie i wentylacja innych maszyn i urządzeń znajdujących się na odlewni.

- Wszelkie prawa zastrzeżone -

Budowa i zasada działania

Firma **CASTECH** oferuje następujący typoszereg przepustnic.

I. Przepustnice wykonane w klasie podstawowej.

1. CT-T2-1	Przepustnica	D100
2. CT-T2-2	Przepustnica	D110
3. CT-T2-3	Przepustnica	D125
4. CT-T2-4	Przepustnica	D140
5. CT-T2-5	Przepustnica	D160
6. CT-T2-6	Przepustnica	D180
7. CT-T2-7	Przepustnica	D200
8. CT-T2-8	Przepustnica	D225
9. CT-T2-9	Przepustnica	D250
10. CT-T2-10	Przepustnica	D280
11. CT-T2-11	Przepustnica	D3 15
12. CT-T2-12	Przepustnica	D355
13. CT-T2-13	Przepustnica	D400
14. CT-T2-14	Przepustnica	D450
15. CT-T2-15	Przepustnica	D500
16. CT-T2-16	Przepustnica	D560
17. CT-T2-17	Przepustnica	D630
18. Inne nie wymienione	(wg potrzeb użytkownika).	

II. Przepustnice wykonane w klasie wyższej **PREMIUM**.

Typoszereg przepustnic w wykonaniu w klasie **PREMIUM** jest taki sam jak w klasie podstawowej, tylko są wykonane ze stali nierdzewnej.

PRZEPUSTNICE