

STACJA OCZYSZCZANIA MECHANICZNEGO typ GDF, GDE

Stacja wstępnego oczyszczania mechanicznego została zaprojektowana jako jedno urządzenie, w którym zachodzą trzy procesy oczyszczania mechanicznego. Separacja skrutek przy pomocy sita spiralnego, separatora piasku z procesem sedymentacji oraz dwoma współpracującymi ze sobą przenośnikami ślimakowymi do usuwania odseparowanego piasku. W opcji GDF/D istnieje możliwość montażu systemu separacji tłuszczu.

ZALETY:

- Redukcja objętości cząstek stałych do 40%
- Niskie koszty eksploatacji i konserwacji
- Brak pomp
- Stosunkowo małe rozmiary urządzenia
- Brak wydobywających się odorów
- Brak konieczności wykonywania prac budowlanych
- Duża wydajność separacji cząstek stałych

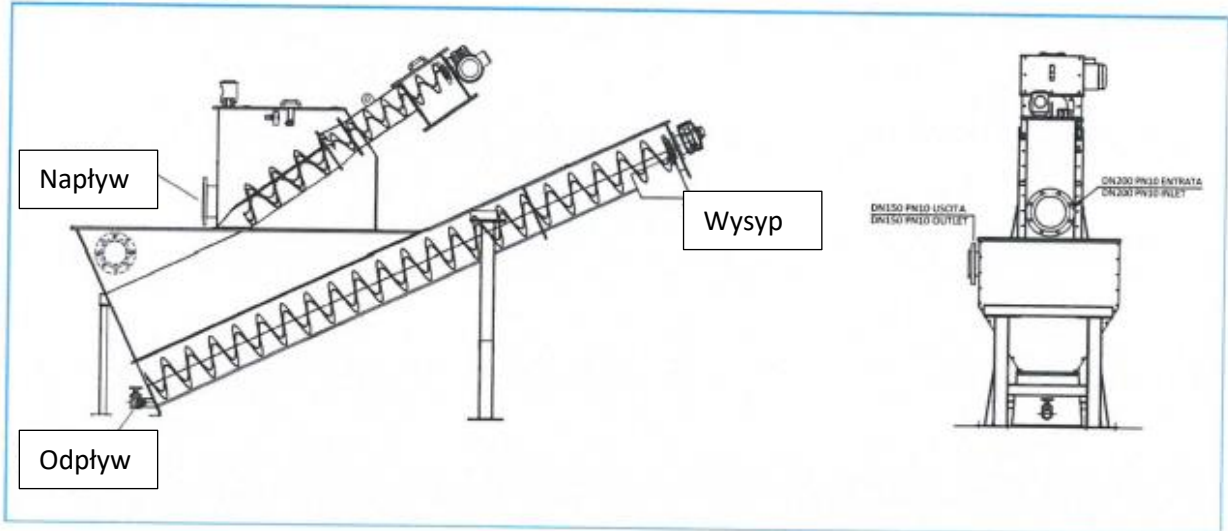


Przepływ: 6 lub 10 l/s
Średnica otworów sita od 3 do 7mm
Materiał: AISI 304L/AISI316L

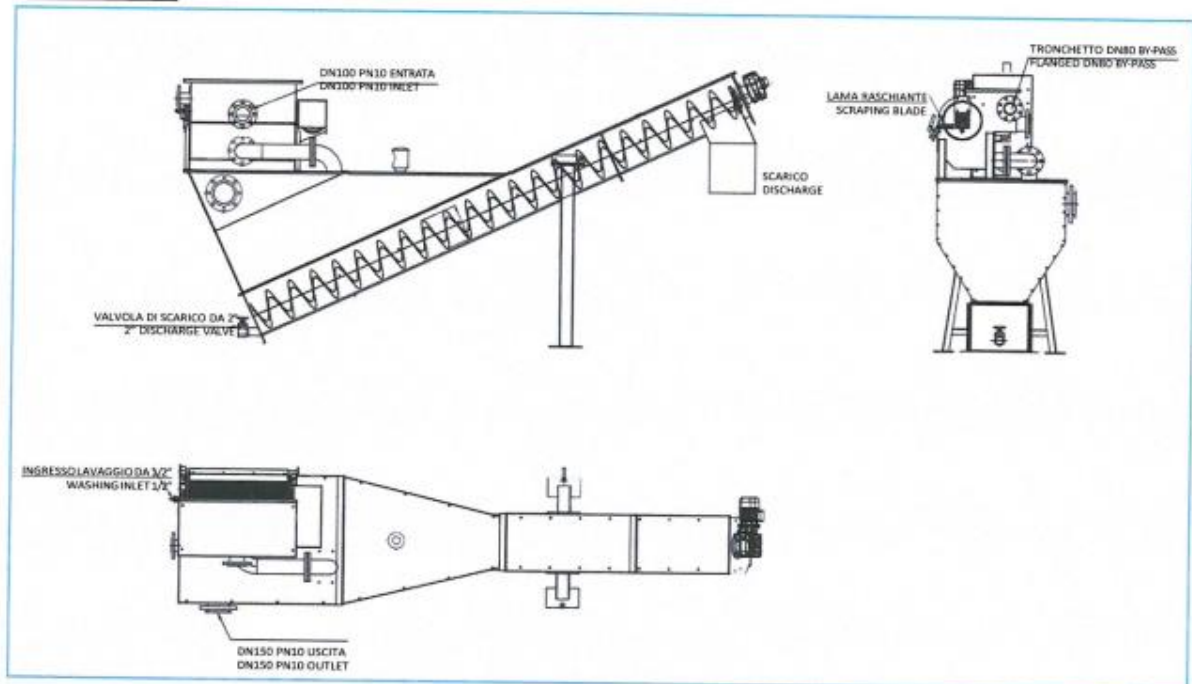


PARAMETRY TECHNICZNE

GDE/F



GDE



PARAMETRY TECHNICZEN MODELU - GDF

GDF	Q	A	B	C	D	E	M	W	NAPŁYW/ ODPŁYW
	L/sek	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	PN10
GDF10	10	4200	2800	1400	1100	1375	1600	730	DN200
GDF20	20	5700	3530	1502	1440	1500	1900	730	DN200
GDF30	30	7200	3530	1502	1440	1500	1900	730	DN250
GDF45	45	6950	3770	1850	1550	1550	2180	1100	DN250
GDF60	60	8455	3920	1900	1650	1670	2180	1100	DN350
GDF80	80	8615	4115	1900	1600	1815	2180	1300	DN350
GDF100	100	11950	5265	2500	2000	1700	2770	1600	DN500
GDF120	120	13600	4957	2396	2285	1500	2710	1600	DN500
GDF150	150	16600	4957	2396	2285	1500	2710	1600	DN500

WYMIARY GDF/D

GDF	Q	A	B	C	D	E	M	W1	NAPŁYW	ODPŁYW
	L/sek	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	PN10	PN10
GDF/D10	10	4200	2800	1400	1100	1375	1250	1300	DN200	DN100
GDF/D20	20	5700	3530	1502	1440	1500	1250	1200	DN200	DN100
GDF/D30	30	7200	3530	1502	1440	1500	1250	1200	DN250	DN100
GDF/D45	45	6950	3770	1850	1550	1550	2180	1450	DN250	DN100
GDF/D60	60	8455	3920	1900	1650	1670	2180	1450	DN350	DN100
GDF/D80	80	8615	4115	1900	1600	1815	2180	1580	DN350	DN125
GDF/D100	100	11950	5265	2500	2000	1700	2770	1930	DN500	DN125
GDF/D120	120	13600	4957	2396	2285	1500	2100	2060	DN500	DN125
GDF/D150	150	16600	4957	2396	2285	1500	2100	2060	DN500	DN125

ZAINSTALOWANA MOC - GDF

GDF	GDF10	GDF20	GDF30	GDF45	GDF60	GDF80	GDF100	GDF120	GDF150
	K1 Kw	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,75
K2 Kw	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,5	1,5	2,2	2,2



Zgodność z normą CE

Oznakowanie CE

- Urządzenie posiada tabliczkę z oznaczeniem CE, która zawiera dane dotyczące zgodności z normą CE.
- Urządzenie wyposażone w pełną instalację elektryczną są wykonane zgodnie z normą 2006/42/EC



Integralny i oryginalny dokument poświadczający zgodność jest dostarczany w momencie przekazania maszyny do eksploatacji i jest opatrzony podpisem osoby upoważnionej do sporządzenia deklaracji.



MAR AGENCY Sp. z o.o.
Ul. Kasprzaka 6, 91-083 Łódź
NIP: 9471993991
KRS: 0000709680

tel: + 48 42 236 22 00
fax: + 48 42 236 22 00 w. 3

e-mail: biuro@maragency.pl
www.maragency.pl