

Zasuwa nożowa MGZNR DN50-500 z napędem ręcznym

METAL-GUM Zielona Góra ul. Naftowa 2, tel. (68) 458-55-60, bok@metal-gum.com.pl



Opis:

Zasuwy nożowe służą do odcinania mediów ciekłych zawierających części stałe o wielkości cząstek do 1mm, wody czystej, zanieczyszczonej i zaszlamionej, ścieków surowych oraz oczyszczonych, mediów zanieczyszczonych chemicznie.

Są sprawdzonym rozwiązaniem dla różnego typu instalacji i urządzeń przemysłowych. Ich przeznaczeniem jest:

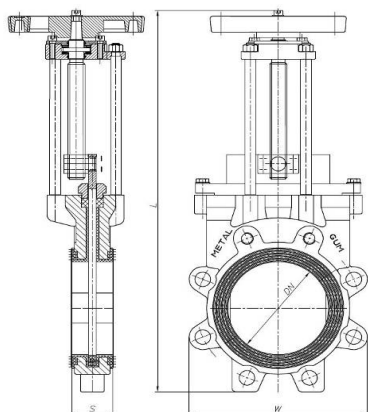
- ✓ odcinanie przepływu w rurociągach przemysłowych,
- ✓ sterowanie procesami technologicznymi,
- ✓ dozowanie.

Zalety:

- ✓ prosty i szybki montaż,
- ✓ stosowane materiały posiadają świadectwa materiałowe oraz wymagane atesty do nadawania znaku CE,
- ✓ spełnienie wymagań dyrektywy ciśnieniowej 2014/68/UE dzięki czemu armatura jest bezpieczna w użytkowaniu,
- ✓ wysoka odporność na ścieranie.

Zastosowanie:

- przemysł celulozowo-papierniczy (masy papiernicze o dowolnej konsystencji, mieszanina masy z wodą, ścier drzewny itp.),
- metalurgia, górnictwo (szlam flotacyjny, szlam węglowy itp.),
- przemysł chemiczny (lekkie pasty, koloidy, granulaty, media pęczniące, ścieki zanieczyszczone chemicznie),
- oczyszczalnie ścieków (ścieki surowe, fekalia, ścieki oczyszczone),
- cukrownie (syropy, soki cukrowe itp.),
- systemy klimatyzacyjne, grzewcze i wentylacyjne.



OZNACZENIA NA RYSUNKU

DN – średnica nominalna
S – długość zabudowy
L – wysokość zabudowy
W – szerokość zabudowy

Średnica nominalna	Owiercenie kołnierzy	Ciśnienie robocze	Wys. L [mm]	Szer.W [mm]	Dł. S [mm]
DN50	PN16	1,6 MPa	370	152	50
DN65	PN16	1,6 MPa	400	152	43
DN80	PN16	1,6 MPa	450	170	46
DN100	PN16	1,6 MPa	490	200	60
DN125	PN16	1,6 MPa	550	230	60
DN150	PN16	1,6 MPa	609	262	60
DN200	PN10	1 MPa	770	380	94
DN250	PN10	1 MPa	960	400	100
DN300	PN10	1 MPa	1076	470	88
DN350	PN10	0,6MPa	1300	460	116
DN400	PN10	0,6MPa	1304	580	108
DN500	PN10	0,35MPa	1604	742	120

* Podane średnice i długości zabudowy to wartości standardowe. Istnieje możliwość wykonania zasuw o wymiarach innych niż w tabeli.