



Osadnik kołnierzowy PN 16

Biurowo
Sprzedaży
Pomp i Armatury
Przemysłowej
ARMATURA



KARTA KATALOGOWA
NR 05/2-04-03

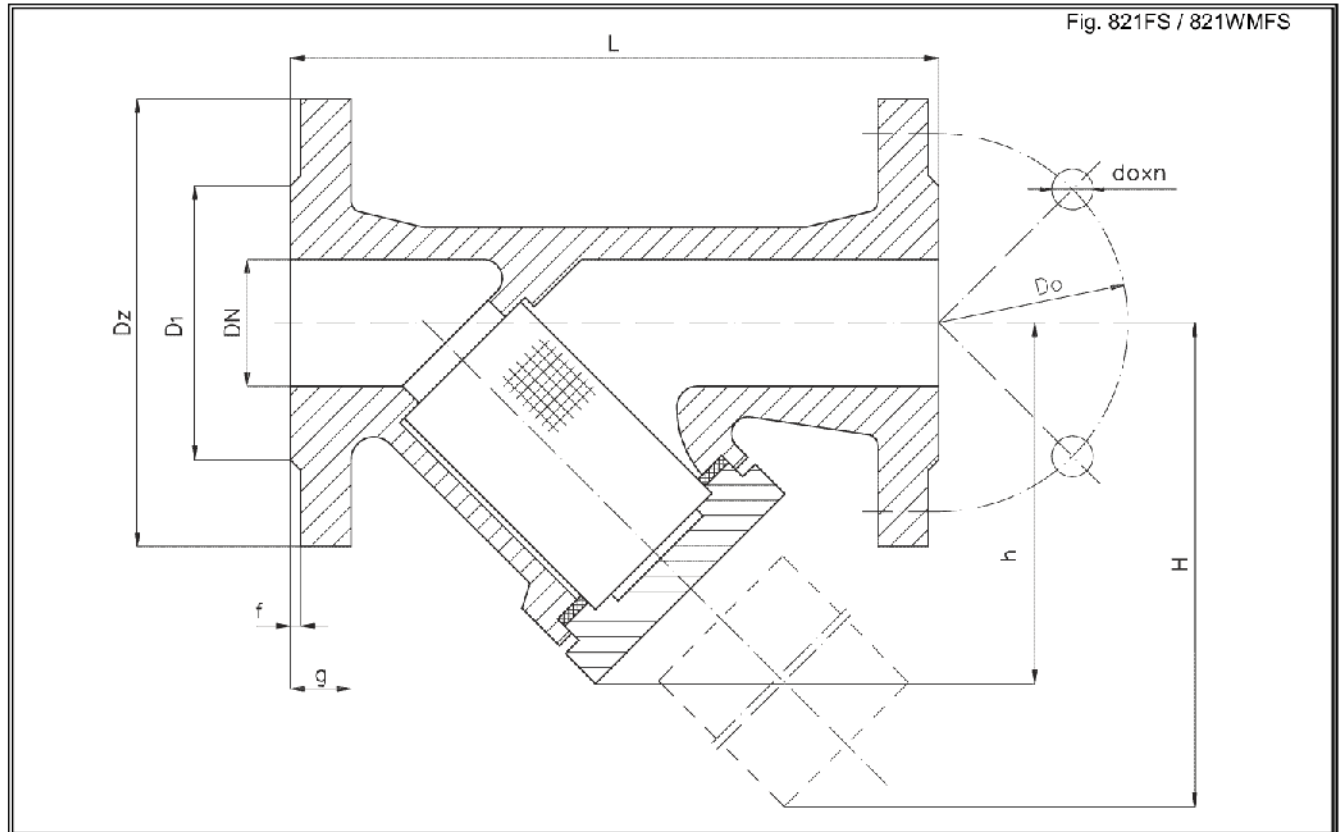


Fig. 821FS / 821WMFS

Główne wymiary

DN	L	H	Dz	Do	D ₁	d _o x n	g	f	h	Masa
										kg
15	130	85	95	65	45	14 x 4	14	2	70	2,05
20	150	85	105	75	58	14 x 4	16	2	70	2,50
25	160	102	115	85	68	14 x 4	16	2	85	3,60
32	180	125	140	100	78	18 x 4	18	2	102	5,50
40	200	135	150	110	88	18 x 4	18	3	108	6,40
50	230	152	165	125	102	18 x 4	20	3	118	9,00
65	290	178	185	145	122	18 x 4	20	3	141	12,10
80	310	212	200	160	138	18 x 8	22	3	160	16,00
100	350	256	220	180	158	18 x 8	24	3	190	24,10
125	400	310	250	210	188	18 x 8	26	3	223	35,50
150	480	405	285	240	212	22 x 8	26	3	295	53,50

Producent i dostawca:
**Fabryka Armatur
LIPIANY S.A.**

Adres:
**74-240 Lipiany
ul. Jedności Narodowej 9**

telefon: **(091) 564 11 59
(091) 564 13 13**
fax: **(091) 564 13 79**
tlx: **422615**

Zastosowanie

Osadniki służą do wychwytywania zanieczyszczeń z wody, pary i powietrza. Mogą być montowane na rurociągach poziomych i pionowych. Kierunek przepływu czynnika zgodny ze strzałką na kadłubie.

Czynnik roboczy

Osadniki przeznaczone są do wody i powietrza o temperaturze do 200°C.

Zakres stosowania

Średnica nominalna DN	Ciśnienie nominalne PN	Ciśnienie próbne		Dopuszczalne ciśnienie robocze przy temperaturze czynnika		
		kadłuba	zamknięcia	100 °C	150 °C	200 °C
15÷150	16	2,4	1,6	1,6	1,4	1,25

Materiały

- Kadłub, pokrywa - żeliwo szare GG25/DIN 1691
- Uszczelka - mieszanka gumowa, mieszanka bezazbestowa
- Sito - siatka tkana - 1H18N9
- gęstość siatki - 300 lub 600 oczek / cm²
- Korek spustowy - na zamówienie
- Malowanie farbą epoksydową - na zamówienie

Przyłącza

- Owiercenie wg DIN 2501.
- Długość budowy wg DIN 3202 F1.

Sposób zamawiania

W zamówieniu należy podać:

- nazwę wyrobu,
- nr katalogowy,
- średnicę nominalną,
- korek spustowy.

WYDANIE B

Dostawca: Biuro Sprzedaży Pomp i Armatury Przemysłowej ARMATURA Sp. z o.o.

44-100 Gliwice ul. Dworcowa 28

telefony: 32 775-17-64, 32 775-17-68 fax 32 775-17-69

e-mail: biuro@armatura.com.pl www.armatura.com.pl