



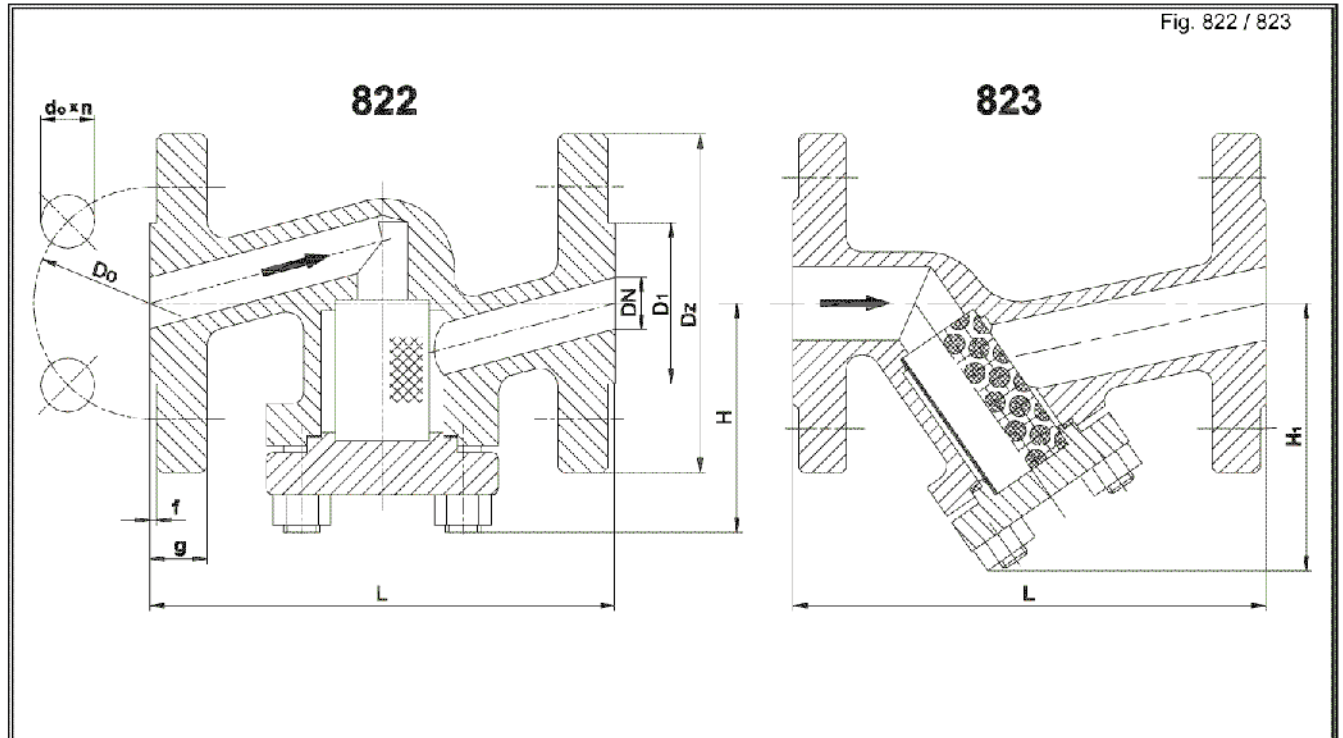
Osadnik kołnierzowy prosty i skośny PN 40

Biuro
Sprzedaży
Pomp i Armatury
Przemysłowej
ARMATURA



KARTA KATALOGOWA
NR 05/2-05-05

Fig. 822 / 823



Główne wymiary

FIG.	DN	D _z	D ₁	D _o	d _o x n	L	g	f	H	Masa	FIG.	H ₁	Masa
822	15	95	45	65	14 x 4	130	16	2	65	2,20	823	90	2,20
	20	105	58	75	14 x 4	150	18	2	65	2,60		97	2,60
	25	115	68	85	14 x 4	160	18	2	65	3,00		97	3,00
	32	140	78	100	18 x 4	180	18	2	85	6,00		124	6,00
	40	150	88	110	18 x 4	200	18	3	95	8,00		134	8,00
	50	165	102	125	18 x 4	230	20	3	110	9,50		145	9,50
	65	185	122	145	18 x 8	290	22	3	155	15,50		180	15,50
	80	200	138	160	18 x 8	310	24	3	170	24,00		215	24,00
	100	235	162	190	22 x 8	350	24	3	195	37,00		235	37,00
	125	270	188	220	26 x 8	400	26	3	200	49,00		280	49,00
	150	300	218	250	26 x 8	480	28	3	220	81,00		320	81,00
	200	375	285	320	30 x 12	600	34	3	265	135,00		-	-
250	450	306	385	33 x 12	730	38	3	330	176,00	-	-		

Producent i dostawca:
**Fabryka Armatury
Przemysłowej
WAKMET**

Adres:
**48-348 Bodzanów
Bodzanów 75
<http://www.wakmet.com.pl>**

tel./fax: **(077) 439 18 72
(077) 439 40 20
(077) 439 40 21**
e-mail: **wakmet@wakmet.com.pl**

Zastosowanie

Osadniki z wkładem filtrującym służą w rurociągach gazowych lub hydraulicznych do ochrony urządzeń wchodzących w skład instalacji przed szkodliwym oddziaływaniem zanieczyszczeń mechanicznych zawartych w czynniku roboczym. Szczególnie zalecane jest stosowanie osadników z wkładem filtrującym w okresie rozruchu instalacji. Osadniki wyposażone są w filtr z siatki oraz wzmocnione blachą perforowaną. Przy montażu na rurociągu należy zwracać uwagę na kierunek przepływu czynnika oznaczony na kadłubie. Osadniki można montować w dowolnym położeniu.

Czynnik roboczy

Osadniki są przeznaczone do wody, pary wodnej oraz innych czynników neutralnych ciekłych i gazowych w zakresie temperatur do 450°C.

Zakres stosowania

Średnica nominalna DN	Ciśnienie nominalne PN	Ciśnienie próbne kadłuba	Największe ciśnienie robocze przy temperaturze czynnika					
			20°C	100°C	200°C	300°C	400°C	450°C
15÷50	40	6,0	4,0	4,0	3,14	2,59	1,80	1,06
65÷250	40	6,0	4,0	3,5	2,85	2,34	2,12	-

Materiały

- Kadłub - 20, L20, C22.8, GS C-25
- Pokrywa - 20, L20
- Filtr - 1H18N9T

Proponujemy wyposażenie osadnika w filtry o następujących parametrach:

- 1) 100 oczek/cm², dokładność filtrowania $\delta= 400 \mu\text{m}$,
- 2) 200 oczek/cm², dokładność filtrowania $\delta= 350 \mu\text{m}$,
- 3) 400 oczek/cm², dokładność filtrowania $\delta= 250 \mu\text{m}$,
- 4) 600 oczek/cm², dokładność filtrowania $\delta= 100 \mu\text{m}$,

Przyłącza

Kołnierze z przylgami wykonane zgodnie z tabelą, alternatywnie wg PN-ISO 7005-1 lub innego sposobu uzgodnionego pomiędzy odbiorcą i producentem.

Sposób zamawiania

W zamówieniu należy podać:

- nazwę wyrobu,
- numer katalogowy,
- średnicę nominalną,
- rodzaj czynnika,
- temperaturę i ciśnienie robocze.

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