

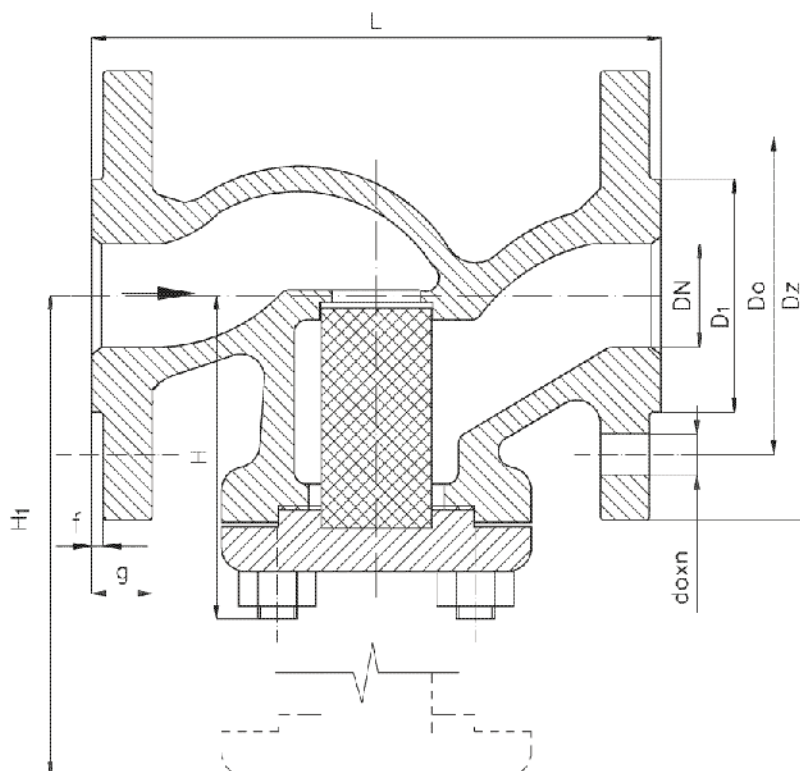


# Osadnik kołnierzowy PN 40

Biuro  
Sprzedaży  
Pomp i Armatury  
Przemysłowej  
ARMATURA



KARTA KATALOGOWA  
NR 05/2-01-01



## Główne wymiary

DN	Dz	D1	D0	d <sub>0</sub> x n	L	f	g	H	H <sub>1</sub>	Masa
										kg
15	95	45	65	14 x 4	130	2	14	56	100	2,9
20	105	58	75	14 x 4	150	2	16	56	100	3,7
25	115	68	85	14 x 4	160	2	16	80	125	4,2
32	140	78	100	18 x 4	180	2	18	105	180	8,3
40	150	88	110	18 x 4	200	3	18	112	190	9,9
50	165	102	125	18 x 4	230	3	20	112	190	11,7
65	185	122	145	18 x 8	290	3	22	150	250	22,5
80	200	138	160	18 x 8	310	3	24	170	285	27,5
100	235	162	190	22 x 8	350	3	24	195	330	39,0
125	270	188	220	26 x 8	400	3	26	198	345	49,0
150	300	218	250	26 x 8	480	3	28	220	380	70,5
200	375	280	320	30 x 12	600	3	34	268	438	140,0
250	450	345	385	33 x 12	730	3	38	350	670	-

Producent i dostawca:  
Fabryka Armatur  
GŁUCHOŁAZY S.A.

Adres:  
48-340 Głucholązy  
ul. Kolejowa 5  
<http://www.fagsa.com.pl>

tel. (077) 439 19 44 do 49  
fax: (077) 439 19 46

e-mail: [fag@fagsa.com.pl](mailto:fag@fagsa.com.pl)

## Zastosowanie

Osadniki kolnierzone można montować w dowolnym położeniu na rurociągach, zwracając jedynie uwagę na prawidłowy kierunek przepływu czynnika, który powinien być zgodny z oznaczeniem na kadłubie. Najbardziej zalecane jest montowanie osadników w położeniu poziomym pokrywą w dół, a przy stosowaniu na parę pokrywą w bok.

## Czynnik roboczy

Osadniki są przeznaczone do wody, pary, oleju oraz innych czynników neutralnych ciekłych i gazowych o temperaturze do 400 °C.

## Zakres stosowania

Ciśnienie nominalne PN	Największe ciśnienie robocze przy temperaturze czynnika						Ciśnienie próbne kadłuba
	-10 do +120 °C	200 °C	250 °C	300 °C	350 °C	400 °C	
	MPa						
40	4,0	3,5	3,2	2,8	2,4	2,1	6,0

## Materiały

- Kadłub - staliwo węglowe
- Pokrywa - stal węglowa
- Filtr - siatka ze stali kwasoodpornej 18-8 o wymiarach oczek (wielkość × Ø drutu) podanych poniżej i z osłoną wzmacniającą wykonaną z blachy nierdzewnej: STANDARD FS 64 - 64 oczka / cm<sup>2</sup>

Ponadto oferujemy:

FS 140 – wzmocnione - 140 oczek / cm<sup>2</sup>

FS 200 - wzmocnione - 200 oczek / cm<sup>2</sup>

FS 250 - wzmocnione - 250 oczek / cm<sup>2</sup>

FS 400 - wzmocnione - 400 oczek / cm<sup>2</sup>

FS 600 – wzmocnione - 600 oczek / cm<sup>2</sup>

Możliwe jest wykonanie po uzgodnieniu:

- wkładu z siatki o żądanej gęstości z osłoną wzmacniającą,
- dodatkowego korka w pokrywie osadnika.

## Przyłącza

- Kolnierze wg PN-85/H-74307 lub PN-ISO 7005-1: 1996.

## Sposób zamawiania

W zamówieniu należy podać:

- nazwę wyrobu,
- nr katalogowy,
- średnicę nominalną,
- ciśnienie robocze,
- rodzaj przyłącza,
- temperaturę i rodzaj przepływającego czynnika,
- wymagany materiał filtra i jego gęstość.

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](mailto:biuro@armatura.com.pl) [www.armatura.com.pl](http://www.armatura.com.pl)