



Fabryka Armatur
„Gluchołazy” S.A.

Osadnik kołnierzowy prosty typu "T"

Nr kat. 831

DN 15÷300 / PN 4,0 MPa / Tmax=450°C*

Rok wydania

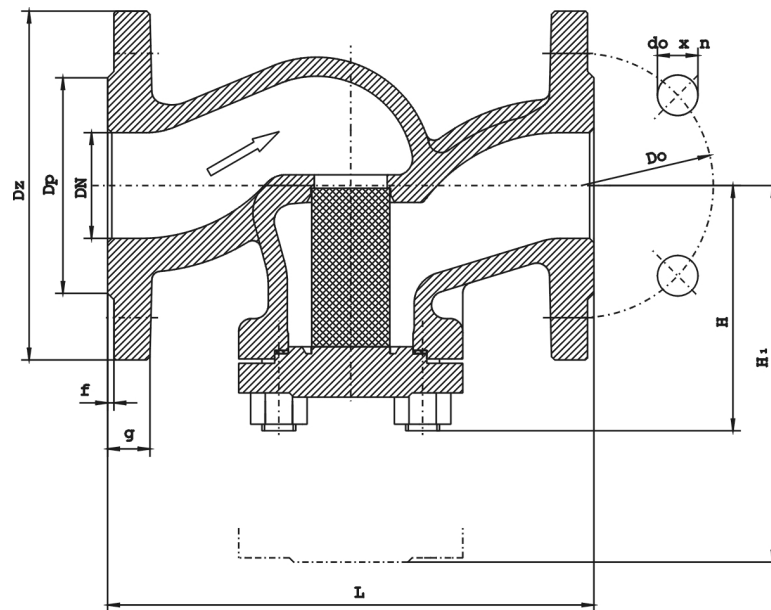
2010

Wydanie nr

V

Karta nr

054



Główne wymiary:

DN	DZ	D _p	D ₀	d ₀ x n	L	f	g	H	H ₁	Masa
mm										kg
15	Zamiennie zawory zgodne z kartą katalogową nr 053 (Osadnik kołnierzowy Nr kat. 822).									
20										
25										
32	140	78	100	18 x 4	180	2	18	105	195	8,3
40	150	88	110	18 x 4	200	2	18	112	215	9,9
50	165	102	125	18 x 4	230	2	20	122	220	11,7
65	185	122	145	18 x 8	290	2	22	150	265	22,5
80	200	138	160	18 x 8	310	2	24	170	280	27,5
100	235	162	190	22 x 8	350	2	24	195	325	39,0
125	270	188	220	26 x 8	400	2	26	198	360	49,0
150	300	218	250	26 x 8	480	2	28	220	390	70,5
200	375	280	320	30 x 12	600	2	34	268	490	140,0
250	450	345	385	33 x 12	730	2	38	360	620	265,0
300	515	410	450	33 x 16	850	2	42	420	700	350,0

* dla wykonań kwasoodpornych (A) mat. **GX5CrNiMo19-11-2** Tmax od -196°C do +250° C

Zastosowanie :

Osadniki kołnierzone proste służą do ochrony przed zanieczyszczeniami najbardziej wrażliwych na uszkodzenia elementów instalacji takich jak: aparatura kontrolno-pomiarowa, pompy, armatura regulacyjna, przepływomierze, liczniki ciepła itp. Mogą być montowane na rurociągach pionowych i poziomych pokrywa do dołu.

Czynnik roboczy :

Osadniki przeznaczone są do wody, pary, oleju oraz innych neutralnych czynników ciekłych i gazowych w przedziale temperatur od -10°C do 450 °C, w wykonaniu kwasoodpornym do czynników aktywnych chemicznie takich jak kwasy, zasady roztwory soli itp. w zakresie stężeń uwarunkowanych odpornością chemiczną materiałów użytych do budowy zaworów.

Zakres stosowania :

Ciśnienie nominalne PN [bar]	Największe ciśnienie robocze[w bar] przy temp. czynnika (°C)						
	- 10 do 120 °C	200 °C	250 °C	(300 °C	350 °C	400 °C	450 °C
GP240GH	40	35	32	28	24	21	13
GX5CrNiMo19-11-2	40	26	24				

Szczegółowe informacje zawiera wykres „Dopuszczalne parametry robocze armatury dla stosowanych materiałów” (Układ p/t) w części IV katalogu.

Materiały podstawowe:

Nazwa części	Materiał	
	standard	kwasoodporne
Kadłub	GP240GH	GX5CrNiMo19-11-2
Pokrywa - DN 32-50 - DN 65-300	P250GH GP240GH	X6CrNiTi18-10 GX5CrNiMo19-11-2
Wkład filtrujący	18-8 Cr-Ni	18-8 Cr-Ni
Uszczelnienia	Grafit	Grafit

Opcje wykonania:

Standardowo osadniki wyposażone są w filtry o 64 oczkach /cm² (prześwit oczka 0.8 mm)-oznaczenie **FS 64** na życzenie wykonujemy osadniki o:

- 100 oczkach/cm² (prześwit oczka 0.80 mm)-oznaczenie **FS 100 (Mesh 25)**
- 200 oczkach/cm² (prześwit oczka 0.50 mm)-oznaczenie **FS 200 (Mesh 35)**
- 250 oczkach/cm² (prześwit oczka 0.40 mm)-oznaczenie **FS 250 (Mesh 40)**
- 400 oczkach/cm² (prześwit oczka 0.28 mm)-oznaczenie **FS 400 (Mesh 50)**
- 600 oczkach/cm² (prześwit oczka 0.25 mm)-oznaczenie **FS 600 (Mesh 60)**


na życzenie wyposażamy osadnik w korek spustowy (wyczystkę) do usuwania zanieczyszczeń

na życzenie wyposażamy osadnik we wkłady magnetyczne do wychwytywania cząstek ferromagnetycznych

Uwagi :

1. Kołnierze osadników- wykonanie standard: z przyłągą „B1” i owiercone wg PN-EN 1092-1. Na życzenie wykonujemy inne rodzaje przyłgi zgodnie z PN-EN 1092-1, ANSI, BS, DIN lub też wg indywidualnych potrzeb klienta.
2. Wykonujemy również osadniki z kołnierzami na ciśnienia PN (0,6 ÷2,5) [MPa].
3. Wymagania i badania techniczne osadników wg PN-EN 12266-1.
4. Długość budowy wg PN-EN 558.
5. Świadectwo odbioru wg życzenia Klienta-wg PN-EN 10204.

UWAGA – W zapytaniu / zamówieniu prosimy o podanie norm i typu przyłącza oraz medium i parametry pracy.

	<i>Producent i dostawca:</i> Fabryka Armatur „Głucholazy” S.A.	<i>Adres:</i> 48-340 Głucholazy ul. Wrocławska 1A	<i>tel.:</i> 077 / 439 19 44 <i>fax:</i> 077 / 439 19 46 <i>e-mail:</i> fag@fagsa.com.pl http://www.fagsa.com.pl
---	--	---	--

Producent zastrzega możliwość wprowadzenia zmian w wyrobach bez powiadamiania.