



Fabryka Armatur
„Gluchołazy” S.A.

Osadnik kołnierzowy prosty typu "T"

Nr kat. 922

DN 32÷150 / PN 10,0 MPa / Tmax=450°C

Rok wydania

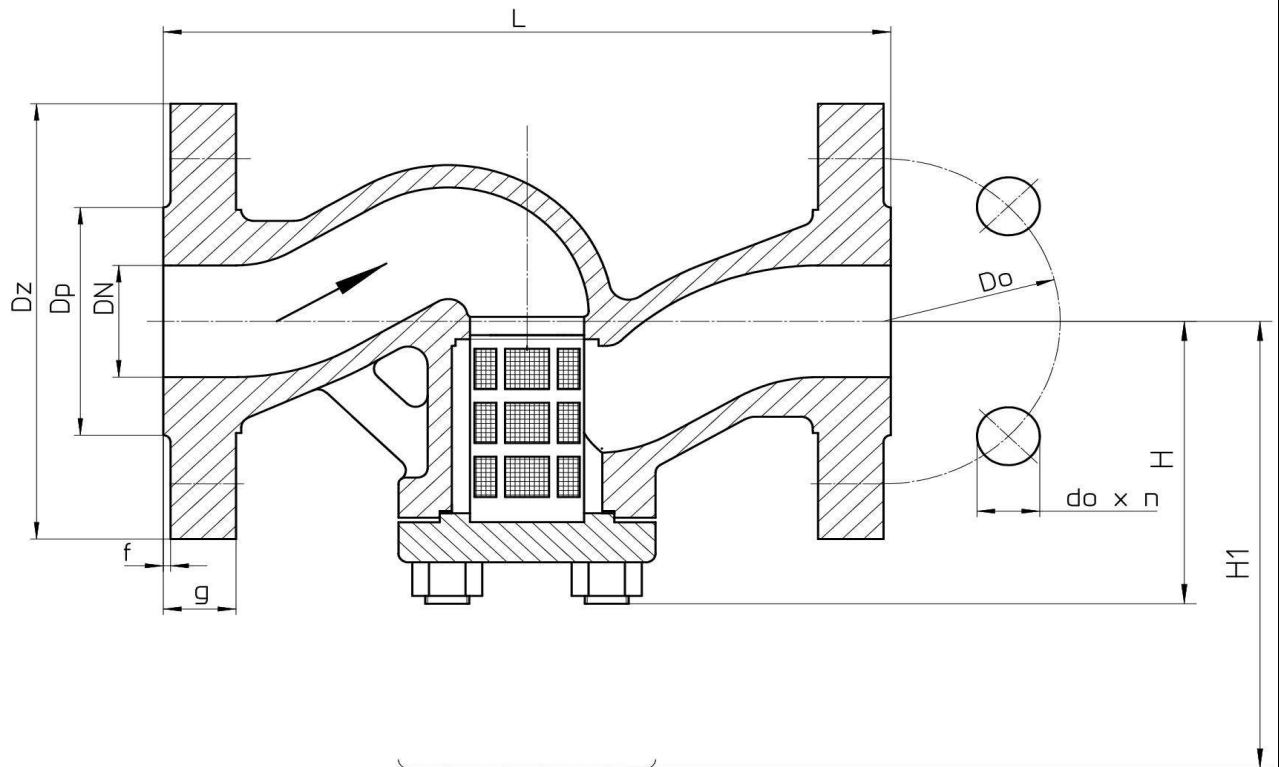
2010

Wydanie nr

V

Karta nr

058



Główne wymiary:

DN	Dz	Do	Dp	d _o x n	L	f	g	H	H1	Masa
mm										kg
32	155	110	78	22x4	260	2	24	100	180	12
40	170	125	88	22x4	260	2	28	120	210	16
50	195	142	102	26x4	300	2	30	125	215	20
65	220	170	122	26x8	340	2	34	160	240	35
80	230	180	138	26x8	380	2	36	175	330	41
100	265	210	162	30x8	430	2	36	200	370	52
150	355	290	218	33x8	550	2	44	300	680	140

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 poziomych pokrywą 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 osadnika.

Zakres stosowania :

Ciśnienie nominalne PN [bar]	Największe ciśnienie robocze [w bar] przy temp. czynnika (°C)						
	- 10 do 100°C	200 °C	250 °C	(300 °C	400 °C	425 °C	450°C
100	100	100	90	80	64	58	47

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

Materiały podstawowe:

Nazwa części	Materiał
Kadłub	GP240GH
Pokrywa	GP240GH
Wkład filtrujący	18-8 Cr-Ni
Uszczelnienia	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 przyłgą „B2” i owiercone wg PN-EN 1092-1. Na życzenie wykonujemy inne rodzaje przyłgi zgodnie z ANSI, BS, DIN lub też wg indywidualnych potrzeb klienta.
2. Wykonujemy również osadniki z kołnierzami na ciśnienia PN 6,3 [MPa].
3. Wymagania i badania techniczne osadników wg PN-EN 12266-1.
4. Długość zabudowy 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.