



Fabryka Armatur
„Głucholazy” S.A.

Osadnik prosty z końcówkami do spawania

Nr kat. 932S

DN 15÷40 / PN 16,0 MPa / Tmax=450°C*

Rok wydania

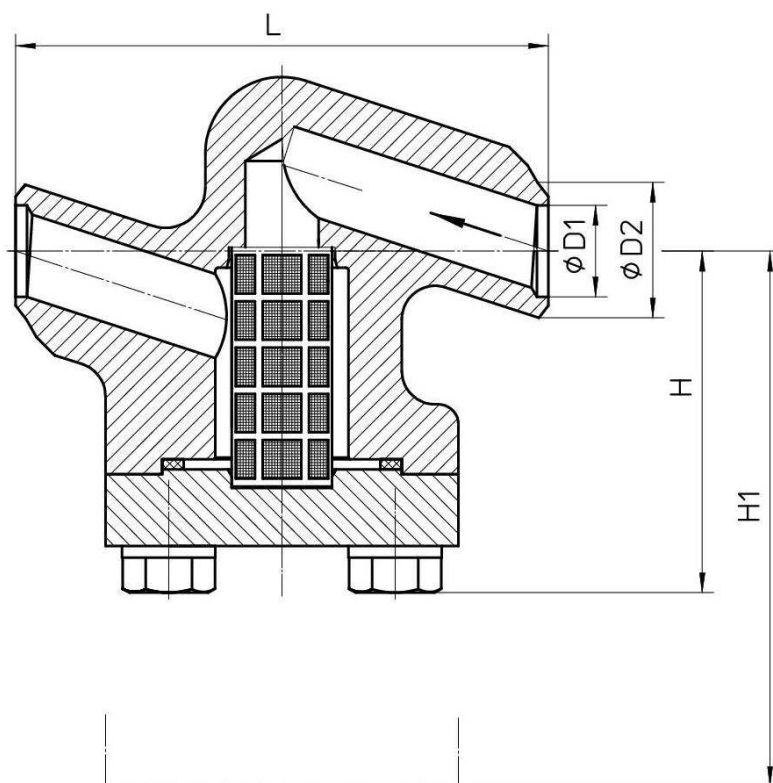
2010

Wydanie nr

V

Karta nr

059



Główne wymiary:

DN	D ₁	D ₂	L	H	H1	Masa
						kg
15	17	24	160	72	140	1,6
20	22	28	160	72	140	2,4
25	27	34	160	102	150	3,1
32	35	43	180	112	180	6,2
40	41	49	210	112	180	8,5

Zastosowanie:

Osadniki 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 pokrywają 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:

Materiał	PN	Największe ciśnienie robocze [w bar] przy temp. czynnika [°C]						
		120°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C
P250GH	16,0	160	130	112	96	90	80	72

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

Materiały podstawowe:

Nazwa części	Materiał
Kadłub	P250GH
Pokrywa	P250GH
Wkład filtrujący	X6CrNiTi 18-10
Uszczelnienia	Grafit

Opcje wykonania:

Standardowo osadniki wyposażone są w filtry o 64 oczkach/cm² (prześwit oczka 0,8mm) – oznaczenie **FS 64**.

-na życzenie wykonujemy osadniki o:

- 100 oczkach/cm² (prześwit oczka 0,80mm) – oznaczenie **FS 100 (Mesh 25)**
- 200 oczkach/cm² (prześwit oczka 0,50mm) – oznaczenie **FS 200 (Mesh 35)**
- 250 oczkach/cm² (prześwit oczka 0,40mm) – oznaczenie **FS 250 (Mesh 40)**
- 400 oczkach/cm² (prześwit oczka 0,28mm) – oznaczenie **FS 400 (Mesh 50)**
- 600 oczkach/cm² (prześwit oczka 0,25mm) – oznaczenie **FS 600 (Mesh 60)**


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

-na życzenie wyposażymy osadnik we wkłady magnetyczne do wychwytywania cząsteczek ferromagnetycznych

Uwagi:

1. Wymagania i badania techniczne osadników wg. PN-EN 12266-1.
2. 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.