

ШЛАМНА КУТИЯ ЧУГУНЕНА (MUD BOX) ЪГЛОВА ФЛАНЦЕВА PN 2.5 - PN 4

Материал сив чугун EN-JL1040; DIN GG25
 Налягане PN 2.5-4.0
 Размер DN 40 - 600

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Шламните кутии се използват предимно в корабни тръбни системи, като осигуряват филтрирането на флуидите от твърди примеси и респективно поддържат работоспособността на цялата система. Възможно е изпълнение с филтърен елемент (кош) с различна големина на филтриращото сито.

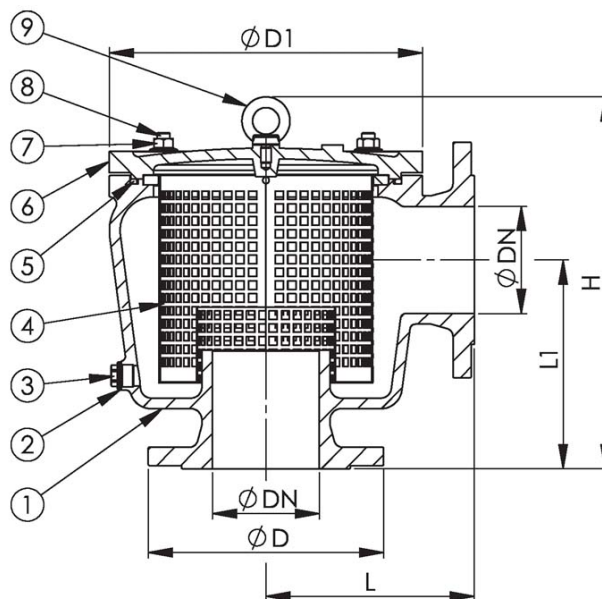
- Прав с присъединителни фланци на Ру 10 Ду 200-300 с поддържащи пети.
- Размер Ду 350 има възможност за изпълнение с различни строителни дължини.

РАБОТЕН ФЛУИД / СРЕДА

- Горива, смазочно масло и възпламеними хидравлични масла, петрол
- Морска вода и прясна вода.

ИЗПЪЛНЕНИЕ

- Различни материали - по запитване.
- Различна големина на отворите на филтриращия елемент (сито).



No.	детайли	материали	спецификация	
			Стандарт	DIN
1	Тяло	сив чугун EN-JL1040 (GG25)	Изпълнение	прав
2.1	Филтър DN 40-300	неръждаема ст. 1.4432 (AISI316L)	Капак	на болтове
2.2	Филтър DN 350-600	неръждаема ст. 1.4401 (AISI316)	Присъединяване	фланцево EN 1092-1
3.1	Щифт	DN 40-300 неръждаема ст. 1.4432 (AISI316L)	Строителна дължина	EN 558, серия 1
3.2	Щифт	DN 350-600 неръждаема ст. 1.4401 (AISI316)	Т макс. °C	120 °C
4	О-пръстен	гума NBR	Размер на ситото	DN 40-65 / 5 x 5 mm
5	Капак	сив чугун EN-JL1040 (GG25)		DN 80-600 / 8 x 8 mm
6	Гайка	8.8 FZB		
7	Шпилка	8.8 FZB		
8	Шегел	8.8 FZB		
9	Шайба	DN 80-600 мед		
10	Тапа	DN 80-600 месинг CW614N (Ms58)		

**ШЛАМНА КУТИЯ ЧУГУНЕНА (MUD BOX)
ЪГЛОВА ФЛАНЦЕВА PN 2.5 - PN 4**

Материал сив чугун EN-JL1040; DIN GG25

Налягане PN 2.5-40

Размер DN 40 - 600

Dn	Pn	фланци	L	L1	D	D1	H	тегло (kg)
40	PN 4	PN 10	125		150	160	228	10
50	PN 4	PN 10	135		165	197	244	18
65	PN 4	PN 10	150		185	215	268	22
80	PN 4	PN 10	175		200	255	301	30
100	PN 4	PN 10	198		220	293	347	42
125	PN 4	PN 10	220		250	340	387	56
150	PN 4	PN 10	270		285	430	471	91
200	PN 4	PN 10	300		340	505	531	133
250	PN 4	PN 10	390		395	505	646	166
300	PN 4	PN 10	450		445	620	736	252
350	PN 4	PN 10	400	400	505		735	230
400	PN 4	PN 10	420	520	565		950	320
450	PN 4	PN 10	625	625	615		1050	460
500	PN 2.5	PN 10	550	550	670		1070	700
600	PN 2.5	PN 10	620	720	780		1225	950