

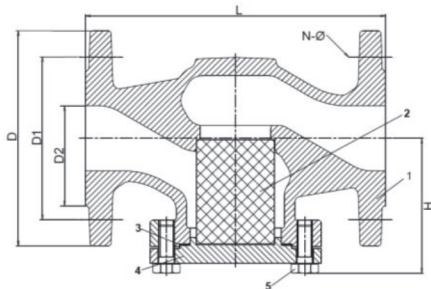


### Техническая спецификация

- 1-Разработка согласно по DIN3356-1
- 2-Концевой фланец по DIN2533
- 3-Строительная длина по DIN3202-F1
- 4-Стандарт тестирования по DIN3230

### ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ТИП «Т»

#### МОДЕЛЬ NST-41Т



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
МАКСИМАЛЬНОЕ ТЕСТОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (бар)	24
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ (бар)	16..40
МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-10 ~ +200

ЗАПЧАСТИ		
NO	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	КОРПУС	GJS-400-18-LT / 395
2	ФИЛЬТР	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304
3	ПРОКЛАДКА	ГРАФИТ
4	КРЫШКА	СТАЛЬ ST37
5	БОЛТ	35

СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ ФИЛЬТРОВ					
РАЗМЕР	СЕТКА	ЧИСЛО ОТВЕРСТИЙ (см2)	РАЗМЕР ОТВЕРСТИЯ		МИКРОН (МК)
			s (мм)	ДИАМЕТР ПРОВОДА (мм)	
15-50	25	100	0,60	0,40	600
65-150	12	25	1,20	0,80	1200
200	10	16	1,50	1,00	1500

РАЗМЕР	PN 16					PN25				PN40			
	L	D	D1	D2	N-Ø	L	D	D1	N-Ø	L	D	D1	N-Ø
DN15	130	95	65	45	4*14	130	95	65	4*14	130	95	65	4*14
DN20	150	105	75	58	4*14	150	105	75	4*14	150	105	75	4*14
DN25	160	115	85	68	4*14	160	115	85	4*14	160	115	85	4*14
DN32	180	140	100	78	4*18	180	140	100	4*18	180	140	100	4*18
DN40	200	150	110	88	4*18	200	150	110	4*18	200	150	110	4*18
DN50	230	165	125	102	4*18	230	165	125	4*18	230	165	125	4*18
DN65	290	185	145	122	4*18	290	185	145	8*18	290	185	145	8*18
DN80	310	200	160	138	8*18	310	200	160	8*18	310	200	160	8*18
DN100	350	220	180	158	8*18	350	235	190	8*22	350	235	190	8*22
DN125	400	250	210	188	8*18	400	270	220	8*26	400	270	220	8*26
DN150	480	285	240	212	8*18	480	300	250	8*26	480	300	250	8*26
DN200	600	340	295	268	12*22	600	360	310	12*26	600	375	320	12*30
DN250	730	405	355	320	12*26						450	385	12*33
DN300	850	460	410		12*26						515	450	16*33

СОЕДИНЕНИЕ	ФЛАНЦЕВОЕ									
ДИАМЕТР	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	
Вес (кг)				8,20	9,45	11,5				