

DN	L	D	D1	b	d-n	растяжение	сжатие	смещение	изгиб
						1a	1b	2	3
32	95	140	100	16	18-4	6	9	9	15°
40	95	150	110	16	18-4	6	10	9	15°
50	105	165	125	18	18-4	7	10	10	15°
65	115	185	145	18	18-4	7	13	11	15°
80	135	200	160	20	18-8	8	15	12	15°
100	150	220	180	20	18-8	10	19	13	15°
125	165	250	210	22	18-8	12	19	13	15°
150	180	285	240	22	18-8	12	20	14	15°
200	210	340	295	24	22-8	16	25	22	15°
250	230	405	355	26	22-12	16	25	22	15°
300	245	460	410	28	26-12	16	25	22	15°



ПАСПОРТ

**Фильтр фланцевый, клапан обратный
фланцевый, клапан обратный
межфланцевый, гибкая вставка.**

2. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок составляет _____ месяцев при условии правильной эксплуатации.

3. Отметки о продаже

Дата продажи _____

Код ЭнКо _____ количество _____ шт.

Подпись и печать торгующей организации _____

М.П.



Производитель: POLIX, Словения

Импортер: ТОО "ЭнКо" ..

Код ЭнКо: 4.21-24

Наименование оборудования/модели

4.21.1-14 Фильтр фланцевый

4.22.1-6 Клапан обратный фланцевый

4.23.1-8 Клапан обратный межфланцевый

4.24.1-11 Гибкая вставка фланцевая

1. Технические характеристики.

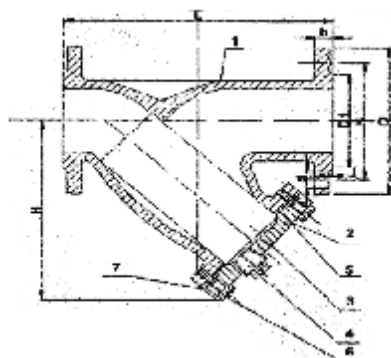
4.21.1-14 Область применения фильтра: вода, масло, пар, и другие неагрессивные вещества.

Материал корпуса - чугун; сетка - нержавеющая сталь.

Максимальная температура 230 °С.

Максимальное давление 16 бар.

Размеры



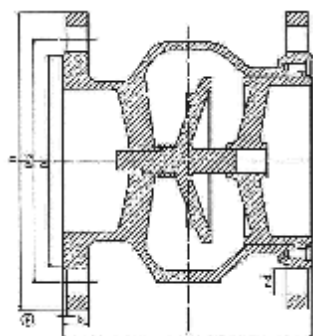
DN	L	H	D	K	D1	b	f	n-d
15	125	65	95	65	46	14	2	4-14
20	140	65	105	75	50	16	2	4-14
25	150	65	110	80	55	16	2	4-14
32	160	105	140	100	70	18	2	4-18
40	180	115	150	110	80	18	3	4-18
50	225	155	185	125	95	20	3	4-18
65	270	200	195	140	110	20	3	4-18
80	290	220	200	160	120	22	3	8-18
100	350	240	220	180	150	24	3	8-18
125	415	290	250	210	180	26	3	8-18
150	470	320	285	240	210	28	3	8-22
200	540	415	340	295	260	30	3	12-22
250	630	485	405	365	310	32	3	12-22
300	760	555	460	410	370	32	4	12-25

4.44.1-6 Область применения обратного клапана: вода, газ без твёрдых частиц. Клапан может устанавливаться как в вертикальном, так и в горизонтальном направлении потока.

Материал корпуса - железо; внутренности - нержавеющая сталь.

Максимальная температура 120 °С.

Максимальное давление 16 бар.



Размеры

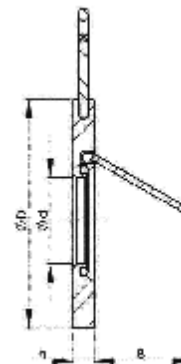
DN	L	D	D1	D2	n-d	b	F
50	140	165	90	125	4-19	18	3
65	140	165	115	145	4-19	18	3
80	157	200	137	140	8-19	18	3
100	185	220	155	180	8-19	19	3
125	215	250	184	210	8-19	19	3
150	245	285	211	240	8-23	19	3
200	315	340	265	295	12-25	20	3
250	393	405	319	395	12-28	22	3
300	362	460	370	410	12-28	24,5	4

4.23.1-8 Область применения межфланцевого обратного клапана: вода, газ без твёрдых частиц. Клапан может устанавливаться как в вертикальном, так и в горизонтальном направлении потока. **Нельзя использовать на нисходящем направлении потока!**

Материал корпуса - углеродистая сталь; диск - нержавеющая сталь; уплотнительное кольцо - NBR.

Максимальная температура 110 °С.

Максимальное давление 16 бар.



Размеры

DN мм	h	B	d	D
40	14	30	22	95
50	14	35	32	109
65	14	48	40	129
80	14	60	54	144
100	18	78	70	164
125	18	98	92	195
150	18	117	112	220
200	22	160	154	275

4.24.1-11 Область применения гибкой вставки: вода и другие неагрессивные среды.

Материал корпуса (тела) - резина (неопрен и многоамид) армированная (стальная); фланцы - углеродистая сталь.

Максимальная температура 110 °С.

Максимальное давление 16 бар.

