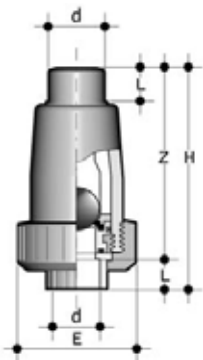
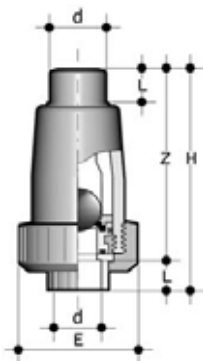


21.262.00 Kugelrückschlagventil

SRIV

 Mit Klebeanschluss.
 Dichtung EPDM.

DN	d	Art.-Nr.	PN	E	H	L	Z	kg	LS	VE
15	20	121.262.000.020	16	55	102	16	86	0,110	1	8
20	25	121.262.000.025	16	66	124	19	105	0,205	1	8
25	32	121.262.000.032	16	75	149	22	127	0,310	1	6
32	40	121.262.000.040	16	87	172	26	146	0,475	1	3
40	50	121.262.000.050	16	100	187	31	156	0,660	1	3
50	63	121.262.000.063	16	120	224	38	186	1,120	1	3

Mindestdruck für tropfdichten Abschluss: 0,2 bar.

21.262.01 Kugelrückschlagventil

SRIV/FPM

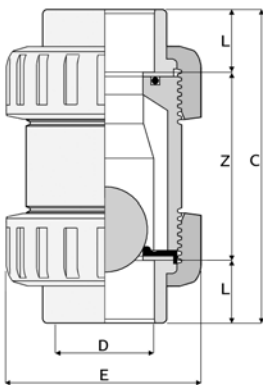
 Mit Klebeanschluss.
 Dichtung FPM.

DN	d	Art.-Nr.	PN	E	H	L	Z	kg	LS	VE
15	20	121.262.001.020	16	55	102	16	86	0,110	1	8
20	25	121.262.001.025	16	66	124	19	105	0,205	1	8
25	32	121.262.001.032	16	75	149	22	127	0,310	1	6
32	40	121.262.001.040	16	87	172	26	146	0,475	1	3
40	50	121.262.001.050	16	100	187	31	156	0,660	1	3
50	63	121.262.001.063	16	120	224	38	186	1,120	1	3

Mindestdruck für tropfdichten Abschluss: 0,2 bar.

21.262.20

Kugelrückschlagventil, radial ein- und ausbaubar



ARIV/EPDM

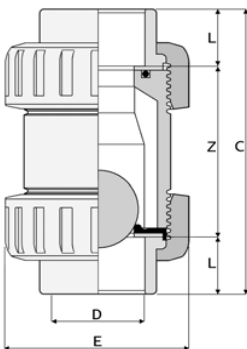


Mit Klebemuffen.
Dichtungen EPDM.

DN	d	Art.-Nr.	PN	C	E	L	Z	kg	LS	VE	€/St.	PG
10	16	121.262.020.016	16	76	50	14	48	0,098	1	120	43,40	B14
15	20	121.262.020.020	16	82	50	17	48	0,104	1	120	43,40	B14
20	25	121.262.020.025	16	93	59	19	55	0,152	1	80	49,10	B14
25	32	121.262.020.032	16	106	68	22	62	0,244	1	50	53,20	B14
32	40	121.262.020.040	16	127	80	26	75	0,384	1	30	64,40	B14
40	50	121.262.020.050	16	146	96	31	84	0,607	1	20	81,40	B14
50	63	121.262.020.063	16	175	116	38	99	0,987	1	10	116,70	B14

21.262.21

Kugelrückschlagventil, radial ein- und ausbaubar



ARIV/FPM

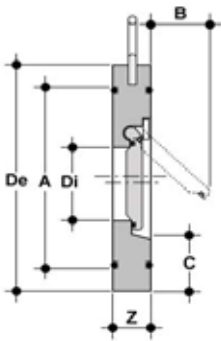


Mit Klebemuffen.
Dichtungen FPM.

DN	d	Art.-Nr.	PN	C	E	L	Z	kg	LS	VE	€/St.	PG
10	16	121.262.021.016	16	76	50	14	48	0,098	1	120	53,60	B14
15	20	121.262.021.020	16	82	50	17	48	0,104	1	120	53,60	B14
20	25	121.262.021.025	16	93	59	19	55	0,152	1	80	58,10	B14
25	32	121.262.021.032	16	106	68	22	62	0,244	1	50	67,40	B14
32	40	121.262.021.040	16	127	80	26	75	0,384	1	30	84,50	B14
40	50	121.262.021.050	16	146	96	31	84	0,607	1	20	109,90	B14
50	63	121.262.021.063	16	175	116	38	99	0,987	1	10	162,10	B14

21.463.00

Rückschlagklappe ohne Feder



CROV/EPDM

Dichtung EPDM.

- Einbau zwischen Bundbuchsen ISO/DIN mit flacher Dichtfläche.
- vor und nach der Rückschlagklappe ist eine Beruhigungszone von mind. 5 x Nenndurchmesser (DN) einzuplanen.
- keine direkte Montage auf Pumpenflansch oder nachfolgendem Bogen.
- Rückschlagklappen ohne Rückstellfeder werden nicht für pulsierende Strömungsverhältnisse empfohlen (Geräuschbildung).
- Beachten Sie bitte die Installationsanleitung.

DN	d	Art.-Nr.	1)	A	B	C	De	Di	Z	kg	LS	€/St.	PG
40	50	121.463.000.050	1	72	25	28	95	22	16	0,160	1	122,00	B14
50	63	121.463.000.063	2	86	37	29	109	32	18	0,250	1	123,90	B14
65	75	121.463.000.075	2	105	50	31	129	40	20	0,320	1	153,60	B14
80	90	121.463.000.090	2	119	61	32	144	54	20	0,390	1	162,60	B14
100	110	121.463.000.110	2	146	67	31	164	70	33	0,550	1	186,20	B14
125	140	121.463.000.140	2	173	94	35	195	92	23	0,750	1	243,30	B14
150	160	121.463.000.160	2	197	115	35	220	112	26	1,100	1	259,60	B14
200	225	121.463.000.225	2	255	152	38	275	154	35	2,200	1	294,90	B14
250	280	121.463.000.280	3	312	180	41	330	192	40	0,160	1	461,70	B14
300	315	121.463.000.315	3	363	215	41	380	227	45	5,350	1	665,20	B14

Leitung:

1) Öffnungsdruck vertikal, in mbar.

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

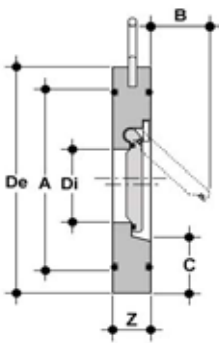
Für eine dichtschießende Rückschlagklappe ist ein Differenzdruck vom mind. 0,3 bar erforderlich.

Bei geringeren Differenzdrücken halten Sie bitte Rücksprache.

Max. zulässiger Betriebsüberdruck bei Wasser und 20° C von 5 bar.

Damit die Rückschlagklappe auf der Austrittsseite komplett geöffnet werden kann, sind "PVC-Austrittshilfen" einzubauen.

21.463.01 Rückschlagklappe ohne Feder



CROV/FPM

- Dichtung FPM.
- Einbau zwischen Bundbuchsen ISO/DIN mit flacher Dichtfläche.
 - vor und nach der Rückschlagklappe ist eine Beruhigungszone von mind. 5 x Nenndurchmesser (DN) einzuplanen.
 - keine direkte Montage auf Pumpenflansch oder nachfolgendem Bogen.
 - Rückschlagklappen ohne Rückstellfeder werden nicht für pulsierende Strömungsverhältnisse empfohlen (Geräuschbildung).
 - Beachten Sie bitte die Installationsanleitung.

DN	d	Art.-Nr.	1)	A	B	C	De	Di	Z	kg	LS	€/St.	PG
40	50	121.463.001.050	1	72	25	28	95	22	16	0,160	2	153,60	B14
50	63	121.463.001.063	2	86	37	29	109	32	18	0,250	2	158,40	B14
65	75	121.463.001.075	2	105	50	31	129	40	20	0,320	2	193,50	B14
80	90	121.463.001.090	2	119	61	32	144	54	20	0,390	2	217,90	B14
100	110	121.463.001.110	2	146	67	31	164	70	33	0,550	2	253,20	B14
125	140	121.463.001.140	2	173	94	35	195	92	23	0,750	2	353,20	B14
150	160	121.463.001.160	2	197	115	35	220	112	26	1,100	2	299,50	B14
200	225	121.463.001.225	2	255	152	38	275	154	35	2,200	2	516,40	B14
250	280	121.463.001.280	3	312	180	41	330	192	40	3,540	2	723,40	B14
300	315	121.463.001.315	3	363	215	41	380	227	45	5,350	2	989,50	B14

Leitung:

1) Öffnungsdruck vertikal, in mbar.

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

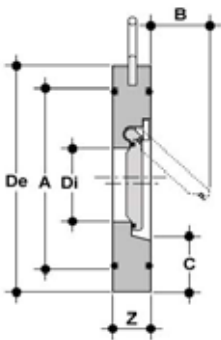
Für eine dichtschießende Rückschlagklappe ist ein Differenzdruck vom mind. 0,3 bar erforderlich.

Bei geringeren Differenzdrücken halten Sie bitte Rücksprache.

Max. zulässiger Betriebsüberdruck bei Wasser und 20°C von 5 bar.

Damit die Rückschlagklappe auf der Austrittsseite komplett geöffnet werden kann, sind "PVC-Austrittshilfen" einzubauen.

21.464.00 Rückschlagklappe mit Feder aus VA



CRFV-V/EPDM

EPDM Dichtung

- Einbau zwischen Bundbuchsen ISO/DIN mit flacher Dichtfläche.
- vor und nach der Rückschlagklappe ist eine Beruhigungszone von mind. 5 x Nenndurchmesser (DN) einzuplanen.
- keine direkte Montage auf Pumpenflansch oder nachfolgendem Bogen.
- Beachten Sie bitte die Installationsanleitung.

DN	d	Art.-Nr.	1)	A	B	C	De	Di	Z	kg	LS	€/St.	PG
40	50	121.464.000.050	21	72	25	28	95	22	16	0,160	2	180,80	B14
50	63	121.464.000.063	22	86	37	29	109	32	18	0,250	2	182,70	B14
65	75	121.464.000.075	22	105	50	31	129	40	20	0,320	2	220,30	B14
80	90	121.464.000.090	22	119	61	32	144	54	20	0,390	2	233,00	B14
100	110	121.464.000.110	22	146	67	31	164	70	33	0,550	2	265,20	B14
125	140	121.464.000.140	22	173	94	35	195	92	23	0,750	2	332,50	B14
150	160	121.464.000.160	22	197	115	35	220	112	26	1,100	2	361,00	B14
200	225	121.464.000.225	22	255	152	38	275	154	35	2,200	2	415,70	B14
250	280	121.464.000.280	23	315	180	41	330	192	40	3,540	2	639,40	B14
300	315	121.464.000.315	23	363	215	41	380	227	45	5,350	2	938,80	B14

Leitung:

1) Öffnungsdruck vertikal, in mbar.

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

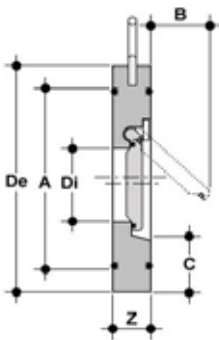
Für eine dichtschießende Rückschlagklappe ist ein Differenzdruck von mind. 0,3 bar erforderlich.

Bei geringeren Differenzdrücken halten Sie bitte Rücksprache.

Max. zulässiger Betriebsüberdruck bei Wasser und 20°C von 5 bar.

Damit die Rückschlagklappe auf der Austrittsseite komplett geöffnet werden kann, sind "PVC-Austrittshilfen" einzubauen.

21.464.01 Rückschlagklappe mit Feder aus VA



- Dichtung FPM.
- Einbau zwischen Bundbuchsen ISO/DIN mit flacher Dichtfläche.
 - vor und nach der Rückschlagklappe ist eine Beruhigungszone von mind. 5 x Nenndurchmesser (DN) einzuplanen.
 - keine direkte Montage auf Pumpenflansch oder nachfolgendem Bogen.
 - Beachten Sie bitte die Installationsanleitung.

CRFV-V/FPM

DN	d	Art.-Nr.	1)	A	B	C	DE	Di	Z	kg	LS	€/St.	PG
40	50	121.464.001.050	21	72	25	28	95	22	16	0,160	2	223,50	B14
50	63	121.464.001.063	22	86	37	29	109	32	18	0,250	2	239,10	B14
65	75	121.464.001.075	22	105	50	31	129	40	20	0,320	2	281,50	B14
80	90	121.464.001.090	22	119	61	32	144	54	20	0,390	2	312,60	B14
100	110	121.464.001.110	22	146	67	31	164	70	33	0,550	2	360,50	B14
125	140	121.464.001.140	22	173	94	35	195	92	23	0,750	2	452,00	B14
150	160	121.464.001.160	22	197	115	35	220	112	26	1,100	2	509,00	B14
200	225	121.464.001.225	22	255	152	38	275	154	35	2,200	2	635,80	B14
250	280	121.464.001.280	23	312	180	41	330	192	40	3,540	2	899,80	B14
300	315	121.464.001.315	23	363	215	41	380	227	45	5,350	2	1262,80	B14

Leitung:

1) Öffnungsdruck vertikal, in mbar.

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

Für eine dichtschießende Rückschlagklappe ist ein Differenzdruck vom mind. 0,3 bar erforderlich.

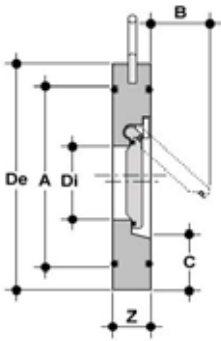
Bei geringeren Differenzdrücken halten Sie bitte Rücksprache.

Max. zulässiger Betriebsüberdruck bei Wasser und 20°C von 5 bar.

Damit die Rückschlagklappe auf der Austrittsseite komplett geöffnet werden kann, sind "PVC-Austrittshilfen" einzubauen.

21.464.60

Rückschlagklappe mit Feder aus Hastelloy



CRFV-H/EPDM

Dichtung EPDM.

- Einbau zwischen Bundbuchsen ISO/DIN mit flacher Dichtfläche.
- vor und nach der Rückschlagklappe ist eine Beruhigungszone von mind. 5 x Nenndurchmesser (DN) einzuplanen.
- keine direkte Montage auf Pumpenflansch oder nachfolgendem Bogen.
- Beachten Sie bitte die Installationsanleitung.

DN	d	Art.-Nr.	1)	A	B	C	De	Di	Z	kg	LS	€/St.	PG
40	50	121.464.060.050	21	72	25	28	95	22	16	0,160	2	228,80	B14
50	63	121.464.060.063	22	86	37	29	109	32	18	0,260	2	240,30	B14
65	75	121.464.060.075	22	105	50	31	129	40	20	0,330	2	273,00	B14
90	80	121.464.060.090	22	119	61	32	144	54	20	0,400	2	292,50	B14
100	110	121.464.060.110	22	146	67	31	164	70	33	0,560	2	326,50	B14
125	140	121.464.060.140	22	173	94	35	195	92	23	0,760	2	395,60	B14
150	160	121.464.060.160	22	197	100	40	220	105	26	1,120	2	427,80	B14
200	225	121.464.060.225	22	255	152	38	275	154	35	2,130	2	488,40	B14
250	280	121.464.060.280	23	312	180	41	330	192	40	3,540	2	720,00	B14
300	315	121.464.060.315	23	363	215	41	380	227	45	5,350	2	1021,80	B14

Leitung:

1) Öffnungsdruck vertikal, in mbar.

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

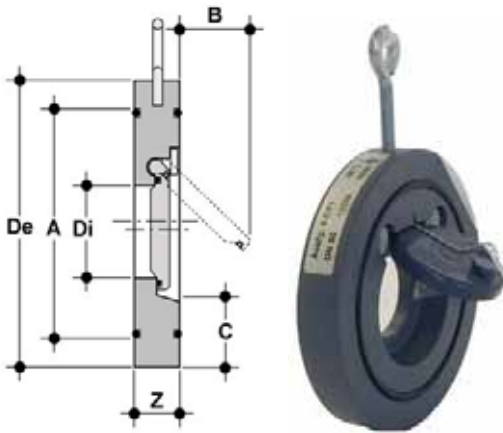
Für eine dichtschießende Rückschlagklappe ist ein Differenzdruck vom mind. 0,3 bar erforderlich.

Bei geringeren Differenzdrücken halten Sie bitte Rücksprache.

Max. zulässiger Betriebsüberdruck bei Wasser und 20°C von 5 bar.

Damit die Rückschlagklappe auf der Austrittsseite komplett geöffnet werden kann, sind "PVC-Austrittshilfen" einzubauen.

21.464.61 Rückschlagklappe mit Feder aus Hastelloy



- FPM Dichtung
- Einbau zwischen Bundbuchsen ISO/DIN mit flacher Dichtfläche.
 - vor und nach der Rückschlagklappe ist eine Beruhigungszone von mind. 5 x Nenndurchmesser (DN) einzuplanen.
 - keine direkte Montage auf Pumpenflansch oder nachfolgendem Bogen.
 - Beachten Sie bitte die Installationsanleitung.

CRFV-H/FPM

DN	d	Art.-Nr.	1)	A	B	C	De	Di	Z	kg	LS	€/St.	PG
40	50	121.464.061.050	21	72	25	28	95	22	16	0,160	2	263,30	B14
50	63	121.464.061.063	22	86	37	29	109	32	18	0,260	2	282,10	B14
65	75	121.464.061.075	22	105	50	31	129	40	20	0,330	2	315,50	B14
80	90	121.464.061.090	22	119	61	32	144	54	20	0,400	2	360,50	B14
100	110	121.464.061.110	22	146	67	31	164	70	33	0,560	2	422,10	B14
125	140	121.464.061.140	22	173	94	35	195	92	23	0,760	2	505,40	B14
150	160	121.464.061.160	22	197	100	40	220	105	26	1,120	2	572,70	B14
200	225	121.464.061.225	22	255	152	38	275	154	35	2,130	2	703,70	B14
250	280	121.464.061.280	23	312	180	41	330	192	40	3,540	2	973,40	B14
300	315	121.464.061.315	23	363	215	41	380	227	45	5,350	2	1338,50	B14

Leitung:

1) Öffnungsdruck vertikal, in mbar.

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

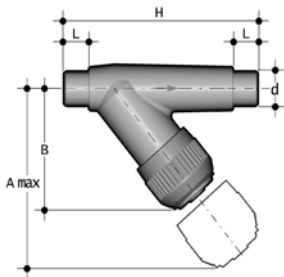
Für eine dichtschießende Rückschlagklappe ist ein Differenzdruck vom mind. 0,3 bar erforderlich.

Bei geringeren Differenzdrücken halten Sie bitte Rücksprache.

Max. zulässiger Betriebsüberdruck bei Wasser und 20°C von 5 bar.

Damit die Rückschlagklappe auf der Austrittsseite komplett geöffnet werden kann, sind "PVC-Austrittshilfen" einzubauen.

21.305.00 Schmutzfänger mit eingebautem PVC-Siebrohr

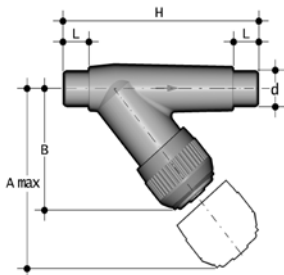


Mit Klebestutzen.
Dichtung EPDM.
Das eingebaute Siebrohr hat einen Maschenabstand von 1,5 mm, mit dem Verunreinigungen bis 0,5 mm Durchmesser getrennt werden können.
Siebe mit anderen Maschenabständen sind auf Anfrage lieferbar. Montage vor Ort.

RVDV/EPDM

DN	d	Art.-Nr.	PN	A _{max}	B	H	L	kg	LS	VE	€/St.	PG
10	16	121.305.000.016	16	125	72	114	14	0,110	1	10	39,30	B14
15	20	121.305.000.020	16	125	72	124	16	0,120	1	10	39,30	B14
20	25	121.305.000.025	16	145	84	144	19	0,190	1	10	43,20	B14
25	32	121.305.000.032	16	165	95	154	22	0,285	1	10	56,50	B14
32	40	121.305.000.040	10	190	111	174	26	0,400	1	6	76,50	B14
40	50	121.305.000.050	10	210	120	194	31	0,600	1	6	97,10	B14
50	63	121.305.000.063	10	240	139	224	38	0,945	1	6	122,60	B14

21.305.01 Schmutzfänger mit eingebautem PVC-Siebrohr



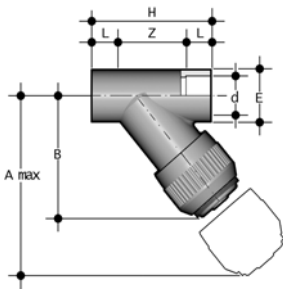
Mit Klebestutzen.
Dichtung FPM.
Das eingebaute Siebrohr hat einen Maschenabstand von 1,5 mm, mit dem Verunreinigungen bis 0,5 mm Durchmesser getrennt werden können.
Siebe mit anderen Maschenabständen sind auf Anfrage lieferbar. Montage vor Ort.

RVDV/FPM

DN	d	Art.-Nr.	PN	A _{max}	B	H	L	kg	LS	VE	€/St.	PG
10	16	121.305.001.016	16	125	72	114	14	0,110	2	10	45,40	B14
15	20	121.305.001.020	16	125	72	124	16	0,120	2	10	45,40	B14
20	25	121.305.001.025	16	145	84	144	19	0,190	2	10	52,20	B14
25	32	121.305.001.032	16	165	95	154	22	0,285	2	10	64,40	B14
32	40	121.305.001.040	10	190	111	174	26	0,400	2	6	81,90	B14
40	50	121.305.001.050	10	210	120	194	31	0,600	2	6	120,20	B14
50	63	121.305.001.063	10	240	139	224	38	0,945	2	6	144,50	B14

21.305.20

Schmutzfänger mit eingebautem PVC-Siebrohr



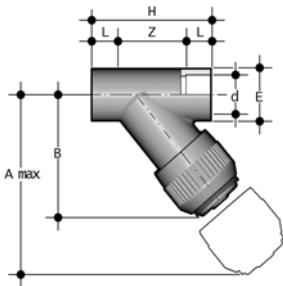
Mit Klebemuffen
EPDM Dichtung
Das eingebaute Siebrohr hat einen Maschenabstand von 1,5 mm, mit dem Verunreinigungen bis 0,5 mm Durchmesser getrennt werden können.
Siebe mit anderen Maschenabständen sind auf Anfrage lieferbar. Montage vor Ort.

RVIV/EPDM

DN	d	Art.-Nr.	PN	A _{max}	B	E	H	L	Z	kg	LS	VE	€/St.	PG
65	75	121.305.020.075	10	300	179	104	243	44	155	2,385	1	2	193,50	B14
80	90	121.305.020.090	6	325	192	116	262	51	160	2,975	1	1	216,70	B14
100	110	121.305.020.110	6	385	231	138	325	61	203	4,610	1	1	310,50	B14

21.305.21

Schmutzfänger mit eingebautem PVC-Siebrohr

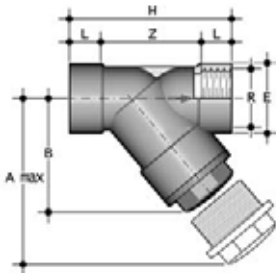


Mit Klebemuffen.
Dichtung FPM.
Das eingebaute Siebrohr hat einen Maschenabstand von 1,5 mm, mit dem Verunreinigungen bis 0,5 mm Durchmesser getrennt werden können.
Siebe mit anderen Maschenabständen sind auf Anfrage lieferbar. Montage vor Ort.

RVIV/FPM

DN	d	Art.-Nr.	PN	A _{max}	B	E	H	L	Z	kg	LS	VE	€/St.	PG
65	75	121.305.021.075	10	300	179	104	243	44	155	2,385	2	2	247,60	B14
80	90	121.305.021.090	6	325	192	116	262	51	160	2,975	2	1	254,20	B14
100	110	121.305.021.110	6	385	231	138	325	61	203	4,610	2	1	388,80	B14

21.305.10 Schmutzfänger mit eingebautem PVC-Siebrohr

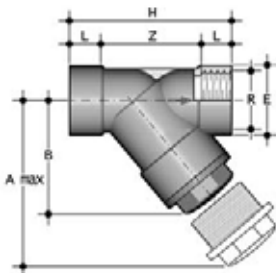


Nur für Kunststoffgewinde.
Mit Gewindemuffen.
Dichtung EPDM.
Das eingebaute Siebrohr hat einen Maschenabstand von 1,5 mm, mit dem Verunreinigungen bis 0,5 mm Durchmesser getrennt werden können.
Siebe mit anderen Maschenabständen sind auf Anfrage lieferbar. Montage vor Ort.

RVFV/EPDM

DN	R	Art.-Nr.	PN	A _{max}	B	E	H	L	Z	kg	LS	VE	€/St.	PG
65	2 1/2"	121.305.010.075	10	300	179	104	243	44	155	2,385	2	2	218,90	B14
80	3"	121.305.010.090	6	325	192	116	262	51	160	2,965	2	1	262,10	B14
100	4"	121.305.010.110	6	385	231	138	325	61	203	4,405	2	1	366,30	B14

21.305.11 Schmutzfänger mit eingebautem PVC-Siebrohr



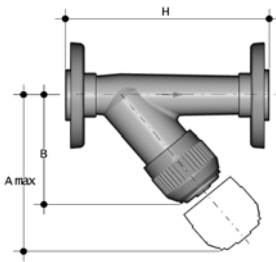
Nur für Kunststoffgewinde.
Mit Gewindemuffen.
Dichtung FPM.
Das eingebaute Siebrohr hat einen Maschenabstand von 1,5 mm, mit dem Verunreinigungen bis 0,5 mm Durchmesser getrennt werden können.
Siebe mit anderen Maschenabständen sind auf Anfrage lieferbar. Montage vor Ort.

RVFV/FPM

DN	R	Art.-Nr.	PN	A _{max}	B	E	H	L	Z	kg	LS	VE	€/St.	PG
65	2 1/2"	121.305.011.075	10	300	179	104	243	44	155	2,385	2	2	273,00	B14
80	3"	121.305.011.090	6	325	192	116	262	51	160	2,965	2	1	300,10	B14
100	4"	121.305.011.110	6	385	231	138	325	61	203	4,405	2	1	444,60	B14

21.305.40

Schmutzfänger mit eingebautem PVC-Siebrohr



Mit Losflanschen aus PVC-U, PN 10.
Dichtung EPDM.

Das eingebaute Siebrohr hat einen Maschenabstand von 1,5 mm, mit dem Verunreinigungen bis 0,5 mm Durchmesser getrennt werden können.

Siebe mit anderen Maschenabständen sind auf Anfrage lieferbar. Montage vor Ort.

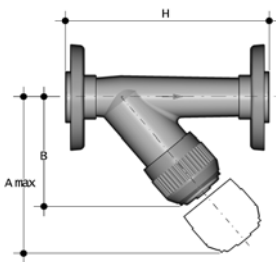
RVOV/EPDM

DN	d	Art.-Nr.	PN	A _{max}	B	H	kg	LS	€/St.	PG
15	20	121.305.040.020	16	125	72	130	0,260	3	57,20	B14
20	25	121.305.040.025	16	145	84	150	0,395	3	65,80	B14
25	32	121.305.040.032	16	165	95	160	0,560	3	80,90	B14
32	40	121.305.040.040	10	190	111	180	0,850	3	103,70	B14
40	50	121.305.040.050	10	210	120	200	1,170	3	135,20	B14
50	63	121.305.040.063	10	240	139	230	1,760	3	168,40	B14
65	75	121.305.040.075	10	300	179	365	3,600	3	259,60	B14
80	90	121.305.040.090	6	325	192	404	4,910	3	291,70	B14
100	110	121.305.040.110	6	385	231	475	6,790	3	407,70	B14

Mit Losflansch PP/Stahl auf Anfrage.

21.305.41

Schmutzfänger mit eingebautem PVC-Siebrohr



Mit Losflanschen aus PVC-U, PN 10.
FPM Dichtung.

Das eingebaute Siebrohr hat einen Maschenabstand von 1,5 mm, mit dem Verunreinigungen bis 0,5 mm Durchmesser getrennt werden können.

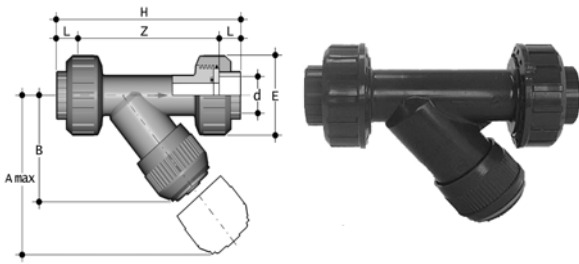
Siebe mit anderen Maschenabständen sind auf Anfrage lieferbar. Montage vor Ort.

RVOV/FPM

DN	d	Art.-Nr.	PN	A _{max}	B	H	kg	LS	€/St.	PG
15	20	121.305.041.020	16	125	72	130	0,026	3	62,40	B14
20	25	121.305.041.025	16	145	84	150	0,395	3	71,00	B14
25	32	121.305.041.032	16	165	95	160	0,560	3	85,00	B14
32	40	121.305.041.040	10	190	111	180	0,850	3	110,90	B14
40	50	121.305.041.050	10	210	120	200	1,170	3	151,70	B14
50	63	121.305.041.063	10	240	139	230	1,760	3	183,70	B14
65	75	121.305.041.075	10	300	179	356	3,600	3	294,10	B14
80	90	121.305.041.090	6	325	192	404	4,910	3	324,90	B14
100	110	121.305.041.110	6	385	231	475	6,790	3	484,80	B14

Mit Losflansch PP/Stahl auf Anfrage.

21.305.50 Schmutzfänger mit eingebautem PVC-Siebrohr

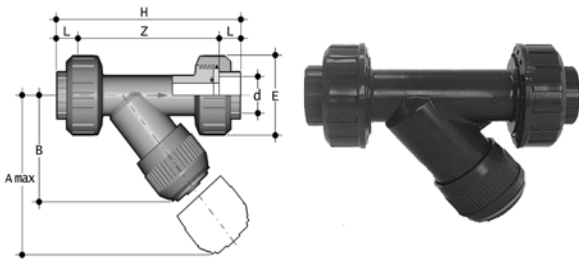


Verschraubung mit Klebemuffen.
Dichtung EPDM.
Das eingebaute Siebrohr hat einen Maschenabstand von 1,5 mm, mit dem Verunreinigungen bis 0,5 mm Durchmesser getrennt werden können.
Siebe mit anderen Maschenabständen sind auf Anfrage lieferbar. Montage vor Ort.

RVUIV/EPDM

DN	d	Art.-Nr.	PN	A _{max}	B	E	H	L	Z	kg	LS	VE	€/St.	PG
10	16	121.305.050.016	16	125	72	55	135	14	107	0,203	1	10	39,60	B14
15	20	121.305.050.020	16	125	72	55	135	16	103	0,211	1	10	39,60	B14
20	25	121.305.050.025	16	145	84	66	158	19	120	0,358	1	10	46,80	B14
25	32	121.305.050.032	16	165	95	75	176	22	132	0,526	1	10	61,90	B14
32	40	121.305.050.040	10	190	111	87	207	26	155	0,733	1	6	78,70	B14
40	50	121.305.050.050	10	210	120	100	243	31	181	1,095	1	6	106,70	B14
50	63	121.305.050.063	10	240	139	120	298	38	222	1,843	1	6	132,80	B14

21.305.51 Schmutzfänger mit eingebautem PVC-Siebrohr



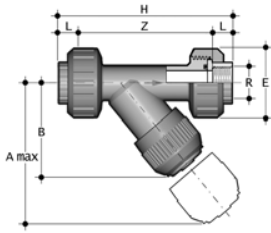
Verschraubung mit Klebemuffen.
Dichtung FPM.
Das eingebaute Siebrohr hat einen Maschenabstand von 1,5 mm, mit dem Verunreinigungen bis 0,5 mm Durchmesser getrennt werden können.
Siebe mit anderen Maschenabständen sind auf Anfrage lieferbar. Montage vor Ort.

RVUIV/FPM

DN	d	Art.-Nr.	PN	A _{max}	B	E	H	L	Z	kg	LS	VE	€/St.	PG
10	16	121.305.051.016	16	125	72	55	135	14	107	0,203	2	10	43,60	B14
15	20	121.305.051.020	16	125	72	55	135	16	103	0,211	2	10	45,20	B14
20	25	121.305.051.025	16	145	84	66	158	19	120	0,358	2	10	54,70	B14
25	32	121.305.051.032	16	165	95	75	176	22	132	0,526	2	10	69,60	B14
32	40	121.305.051.040	10	190	111	87	207	26	155	0,733	2	6	96,10	B14
40	50	121.305.051.050	10	210	120	100	243	31	181	1,095	2	6	126,80	B14
50	63	121.305.051.063	10	240	139	120	298	38	222	1,843	2	6	157,70	B14

21.305.60

Schmutzfänger mit eingebautem PVC-Siebrohr



RVUFV/EPDM

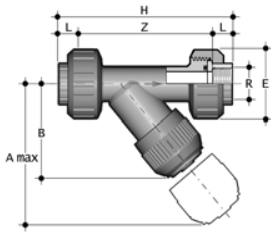


Nur für Kunststoffgewinde.
Verschraubung mit Gewindemuffen.
Dichtung EPDM.
Das eingebaute Siebrohr hat einen Maschenabstand von 1,5 mm, mit dem Verunreinigungen bis 0,5 mm Durchmesser getrennt werden können.
Siebe mit anderen Maschenabständen sind auf Anfrage lieferbar. Montage vor Ort.

DN	R	Art.-Nr.	PN	A _{max}	B	E	H	L	Z	kg	LS	VE	€/St.	PG
10	3/8"	121.305.060.016	16	125	72	55	135	12	112	0,206	1	10	41,70	B14
15	1/2"	121.305.060.020	16	125	72	55	142	15	112	0,210	1	10	41,70	B14
20	3/4"	121.305.060.025	16	145	84	66	159	16	126	0,355	1	10	49,30	B14
25	1"	121.305.060.032	16	165	95	75	183	19	245	0,522	1	10	65,10	B14
32	1 1/4"	121.305.060.040	16	190	111	87	214	21	171	0,742	1	6	81,60	B14
40	1 1/2"	121.305.060.050	16	210	120	100	235	21	192	1,106	1	6	111,20	B14
50	2"	121.305.060.063	16	240	139	120	285	26	233	1,873	1	6	137,60	B14

21.305.61

Schmutzfänger mit eingebautem PVC-Siebrohr



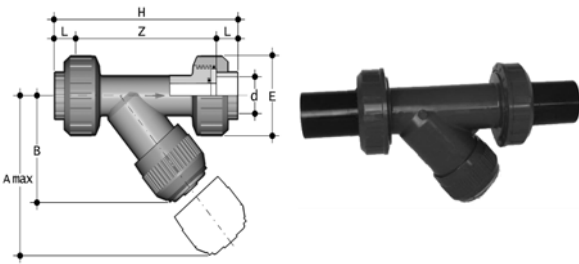
RVUFV/FPM



Nur für Kunststoffgewinde.
Verschraubung mit Gewindemuffen.
Dichtung FPM.
Das eingebaute Siebrohr hat einen Maschenabstand von 1,5 mm, mit dem Verunreinigungen bis 0,5 mm Durchmesser getrennt werden können.
Siebe mit anderen Maschenabständen sind auf Anfrage lieferbar. Montage vor Ort.

DN	R	Art.-Nr.	PN	A _{max}	B	E	H	L	Z	kg	LS	VE	€/St.	PG
10	3/8"	121.305.061.016	16	125	72	55	135	12	112	0,206	2	10	45,70	B14
15	1/2"	121.305.061.020	16	125	72	55	142	15	112	0,210	2	10	47,20	B14
20	3/4"	121.305.061.025	16	145	84	66	159	16	126	0,355	2	10	57,20	B14
25	1"	121.305.061.032	16	165	95	75	183	19	245	0,522	2	10	72,90	B14
32	1 1/4"	121.305.061.040	16	190	111	87	214	21	171	0,742	2	6	99,00	B14
40	1 1/2"	121.305.061.050	16	210	120	100	235	21	192	1,106	2	6	131,60	B14
50	2"	121.305.061.063	16	240	139	120	285	26	233	1,873	2	6	162,40	B14

21.305.30 Schmutzfänger mit eingebautem PVC-Siebrohr



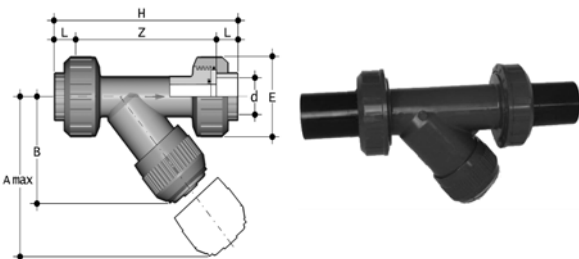
Mit PE-LS Stutzen, SDR 11.
Dichtung EPDM.
Das eingebaute Siebrohr hat einen Maschenabstand von 1,5 mm, mit dem Verunreinigungen bis 0,5 mm Durchmesser getrennt werden können.
Siebe mit anderen Maschenabständen sind auf Anfrage lieferbar. Montage vor Ort.

RVUEV/EPDM

DN	d	Art.-Nr.	PN	A _{max}	B	E	H	L	Z	LS	€/St.	PG
15	20	121.305.030.020	10	125	72	55	213	42	103	1	52,50	B14
20	25	121.305.030.025	10	145	84	66	260	52	120	1	59,70	B14
25	32	121.305.030.032	10	165	95	75	280	57	132	1	76,10	B14
32	40	121.305.030.040	10	190	111	87	311	61	155	1	100,00	B14
40	50	121.305.030.050	10	210	120	100	349	65	181	1	132,80	B14
50	63	121.305.030.063	10	240	139	120	404	73	222	1	167,20	B14

Ausführung mit PP-Stutzen auf Anfrage.

21.305.31 Schmutzfänger mit eingebautem PVC-Siebrohr



Mit PE-LS Stutzen, SDR 11.
Dichtung FPM.
Das eingebaute Siebrohr hat einen Maschenabstand von 1,5 mm, mit dem Verunreinigungen bis 0,5 mm Durchmesser getrennt werden können.
Siebe mit anderen Maschenabständen sind auf Anfrage lieferbar. Montage vor Ort.

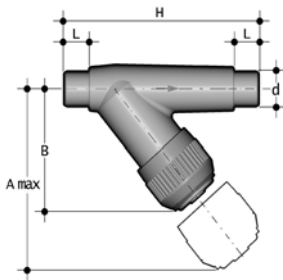
RVUEV/FPM

DN	d	Art.-Nr.	PN	A _{max}	B	E	H	L	Z	LS	€/St.	PG
15	20	121.305.031.020	10	125	72	55	213	42	103	2	58,10	B14
20	25	121.305.031.025	10	145	94	66	260	52	120	2	67,60	B14
25	32	121.305.031.032	10	165	95	75	280	57	132	2	83,70	B14
32	40	121.305.031.040	10	190	111	87	311	61	155	2	117,30	B14
40	50	121.305.031.050	10	210	120	100	349	65	181	2	153,00	B14
50	63	121.305.031.063	10	240	139	120	404	73	222	2	192,00	B14

Ausführung mit PP-Stutzen auf Anfrage.

52.305.00

Schmutzfänger transparent mit eingebautem PVC-Siebrohr



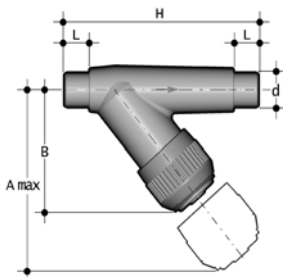
Mit Klebestutzen.
Dichtung EPDM.
Das eingebaute Siebrohr hat einen Maschenabstand von 1,5 mm, mit dem Verunreinigungen bis 0,5 mm Durchmesser getrennt werden können.
Siebe mit anderen Maschenabständen sind auf Anfrage lieferbar. Montage vor Ort.

RVDT/EPDM

DN	d	Art.-Nr.	PN	A _{max}	B	H	L	kg	LS	VE	€/St.	PG
10	16	152.305.000.016	10	125	72	114	14	0,110	1	10	33,60	B14
15	20	152.305.000.020	10	125	72	124	16	0,120	1	10	33,60	B14
20	25	152.305.000.025	10	145	84	144	19	0,190	1	10	39,80	B14
25	32	152.305.000.032	10	165	95	154	22	0,285	1	10	52,40	B14
32	40	152.305.000.040	10	190	111	174	26	0,400	1	6	67,20	B14
40	50	152.305.000.050	10	210	120	194	31	0,600	1	6	91,20	B14
50	63	152.305.000.063	10	240	139	224	38	0,945	1	6	112,80	B14

52.305.01

Schmutzfänger transparent mit eingebautem PVC-Siebrohr



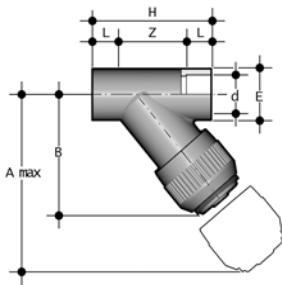
Mit Klebestutzen.
Dichtung FPM.
Das eingebaute Siebrohr hat einen Maschenabstand von 1,5 mm, mit dem Verunreinigungen bis 0,5 mm Durchmesser getrennt werden können.
Siebe mit anderen Maschenabständen sind auf Anfrage lieferbar. Montage vor Ort.

RVDT/FPM

DN	d	Art.-Nr.	PN	A _{max}	B	H	L	kg	LS	VE	€/St.	PG
10	16	152.305.001.016	10	125	72	114	14	0,110	1	10	39,30	B14
15	20	152.305.001.020	10	125	72	124	16	0,120	1	10	39,30	B14
20	25	152.305.001.025	10	145	84	144	19	0,190	1	10	45,50	B14
25	32	152.305.001.032	10	165	95	154	22	0,285	1	10	55,90	B14
32	40	152.305.001.040	10	190	111	174	26	0,400	1	6	73,60	B14
40	50	152.305.001.050	10	210	120	194	31	0,600	1	6	106,90	B14
50	63	152.305.001.063	10	240	139	224	38	0,945	1	6	127,40	B14

52.305.20

Schmutzfänger transparent mit eingebautem PVC-Siebrohr



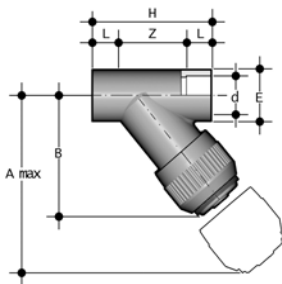
Mit Klebemuffen.
Dichtung EPDM.
Das eingebaute Siebrohr hat einen Maschenabstand von 1,5 mm, mit dem Verunreinigungen bis 0,5 mm Durchmesser getrennt werden können.
Siebe mit anderen Maschenabständen sind auf Anfrage lieferbar. Montage vor Ort.

RVIT/EPDM

DN	d	Art.-Nr.	PN	A _{max}	B	E	H	L	Z	kg	LS	VE	€/St.	PG
65	75	152.305.020.075	6	300	179	104	243	44	155	2,385	1	2	189,30	B14
80	90	152.305.020.090	4	325	192	116	262	51	160	2,975	1	1	211,20	B14
100	110	152.305.020.110	4	385	231	138	325	61	203	4,610	1	1	301,20	B14

52.305.21

Schmutzfänger transparent mit eingebautem PVC-Siebrohr



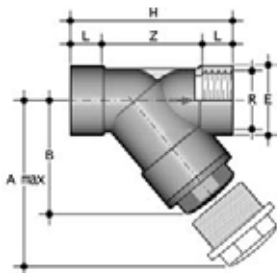
Mit Klebemuffen.
Dichtung FPM.
Das eingebaute Siebrohr hat einen Maschenabstand von 1,5 mm, mit dem Verunreinigungen bis 0,5 mm Durchmesser getrennt werden können.
Siebe mit anderen Maschenabständen sind auf Anfrage lieferbar. Montage vor Ort.

RVIT/FPM

DN	d	Art.-Nr.	PN	A _{max}	B	E	H	L	Z	kg	LS	VE	€/St.	PG
65	75	152.305.021.075	6	300	179	104	243	44	155	2,385	2	2	223,50	B14
80	90	152.305.021.090	4	325	192	116	262	51	160	2,975	2	1	245,10	B14
100	110	152.305.021.110	4	385	231	138	325	61	203	4,610	2	1	378,10	B14

52.305.10

Schmutzfänger transparent mit eingebautem PVC-Siebrohr



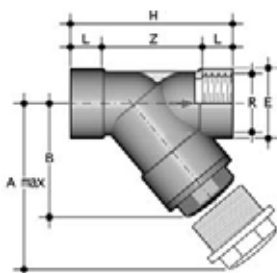
Mit Gewindemuffen - nur für Kunststoffgewinde.
Dichtung EPDM.
Das eingebaute Siebrohr hat einen Maschenabstand von 1,5 mm, mit dem Verunreinigungen bis 0,5 mm Durchmesser getrennt werden können.
Siebe mit anderen Maschenabständen sind auf Anfrage lieferbar. Montage vor Ort.

RVFT/EPDM

DN	R	Art.-Nr.	PN	A _{max}	B	E	H	L	Z	kg	LS	VE	€/St.	PG
65	2 1/2"	152.305.010.075	6	300	179	104	243	30,2	182,6	2,385	2	2	214,70	B14
80	3"	152.305.010.090	4	325	192	116	262	33,3	195,4	2,965	2	1	256,70	B14
100	4"	152.305.010.110	4	385	231	138	325	39,3	246,4	4,405	2	1	356,90	B14

52.305.11

Schmutzfänger transparent mit eingebautem PVC-Siebrohr



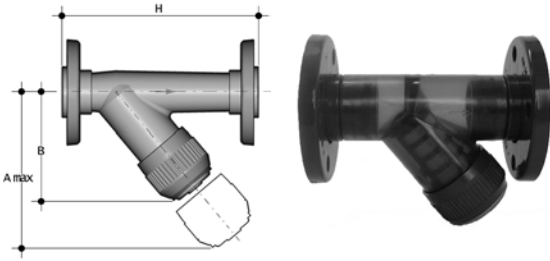
Mit Gewindemuffen - nur für Kunststoffgewinde.
Dichtung FPM.
Das eingebaute Siebrohr hat einen Maschenabstand von 1,5 mm, mit dem Verunreinigungen bis 0,5 mm Durchmesser getrennt werden können.
Siebe mit anderen Maschenabständen sind auf Anfrage lieferbar. Montage vor Ort.

RVFT/FPM

DN	R	Art.-Nr.	PN	A _{max}	B	E	H	L	Z	kg	LS	VE	€/St.	PG
65	2 1/2"	152.305.011.075	6	300	179	104	243	30,2	182,6	2,385	2	2	248,80	B14
80	3"	152.305.011.090	4	325	192	116	262	33,3	195,4	2,965	2	1	290,60	B14
100	4"	152.305.011.110	4	385	231	138	325	39,3	246,4	4,405	2	1	433,90	B14

52.305.40

Schmutzfänger transparent mit eingebautem PVC-Siebrohr



RVOT/EPDM

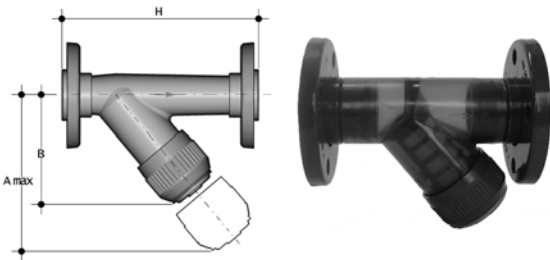
Mit Losflanschen aus PVC-U, PN 10.
Dichtung EPDM.
Das eingebaute Siebrohr hat einen Maschenabstand von 1,5 mm, mit dem Verunreinigungen bis 0,5 mm Durchmesser getrennt werden können.
Siebe mit anderen Maschenabständen sind auf Anfrage lieferbar. Montage vor Ort.

DN	d	Art.-Nr.	PN	A _{max}	B	H	kg	LS	€/St.	PG
15	20	152.305.040.020	10	125	72	130	0,260	3	55,50	B14
20	25	152.305.040.025	10	145	84	150	0,395	3	63,90	B14
25	32	152.305.040.032	10	165	95	160	0,560	3	78,70	B14
32	40	152.305.040.040	6	190	111	180	0,850	3	100,60	B14
40	50	152.305.040.050	6	210	120	200	1,170	3	131,60	B14
50	63	152.305.040.063	6	240	139	230	1,760	3	163,50	B14
65	75	152.305.040.075	6	300	179	356	3,600	3	252,40	B14
80	90	152.305.040.090	6	325	192	404	4,910	3	283,30	B14
100	110	152.305.040.110	4	385	231	475	6,790	3	395,90	B14

Mit Losflansch PP/Stahl auf Anfrage.

52.305.41

Schmutzfänger transparent mit eingebautem PVC-Siebrohr



RVOT/FPM

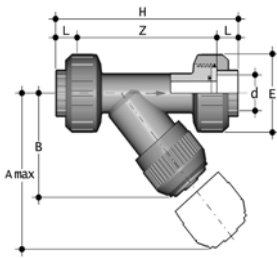
Mit Losflanschen aus PVC-U, PN 10.
Dichtung FPM.
Das eingebaute Siebrohr hat einen Maschenabstand von 1,5 mm, mit dem Verunreinigungen bis 0,5 mm Durchmesser getrennt werden können.
Siebe mit anderen Maschenabständen sind auf Anfrage lieferbar. Montage vor Ort.

DN	d	Art.-Nr.	PN	A _{max}	B	H	kg	LS	€/St.	PG
15	20	152.305.041.020	10	125	72	130	0,260	3	60,70	B14
20	25	152.305.041.025	10	145	84	150	0,395	3	69,10	B14
25	32	152.305.041.032	10	165	95	160	0,560	3	82,60	B14
32	40	152.305.041.040	6	190	111	180	0,850	3	107,70	B14
40	50	152.305.041.050	6	210	120	200	1,170	3	147,00	B14
50	63	152.305.041.063	6	240	139	230	1,760	3	179,10	B14
65	75	152.305.041.075	6	300	179	356	3,600	3	285,70	B14
80	90	152.305.041.090	4	325	192	404	4,910	3	315,30	B14
100	110	152.305.041.110	4	385	231	475	6,790	3	585,80	B14

Mit Losflanschen PP/Stahl auf Anfrage.

52.305.50

Schmutzfänger transparent mit eingebautem PVC-Siebrohr



Verschraubung mit Klebemuffen.

Dichtung EPDM.

Das eingebaute Siebrohr hat einen Maschenabstand von 1,5 mm, mit dem Verunreinigungen bis 0,5 mm Durchmesser getrennt werden können.

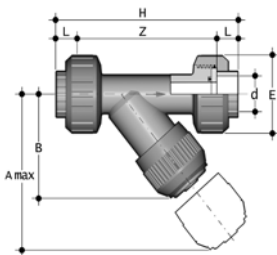
Siebe mit anderen Maschenabständen sind auf Anfrage lieferbar. Montage vor Ort.

RVUIT/EPDM

DN	d	Art.-Nr.	PN	A _{max}	B	E	H	L	Z	kg	LS	VE	€/St.	PG
10	16	152.305.050.016	16	125	72	55	135	14	107	0,203	1	10	38,50	B14
15	20	152.305.050.020	16	125	72	55	135	16	103	0,211	1	10	38,50	B14
20	25	152.305.050.025	16	145	84	66	158	19	120	0,358	1	10	45,50	B14
25	32	152.305.050.032	16	165	95	75	176	22	132	0,526	1	10	60,10	B14
32	40	152.305.050.040	10	190	111	87	207	26	155	0,733	1	6	76,40	B14
40	50	152.305.050.050	10	210	120	100	243	31	181	1,095	1	6	103,80	B14
50	63	152.305.050.063	10	240	139	120	298	38	222	1,843	1	6	129,20	B14

52.305.51

Schmutzfänger transparent mit eingebautem PVC-Siebrohr



Verschraubung mit Klebemuffen.

Dichtung FPM.

Das eingebaute Siebrohr hat einen Maschenabstand von 1,5 mm, mit dem Verunreinigungen bis 0,5 mm Durchmesser getrennt werden können.

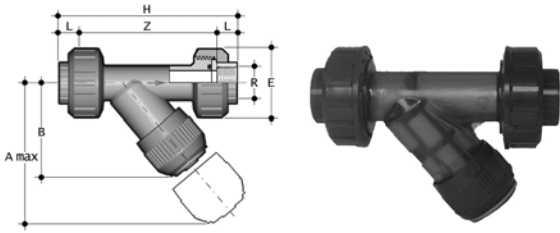
Siebe mit anderen Maschenabständen sind auf Anfrage lieferbar. Montage vor Ort.

RVUIT/FPM

DN	d	Art.-Nr.	PN	A _{max}	B	E	H	L	Z	kg	LS	VE	€/St.	PG
10	16	152.305.051.016	16	125	72	55	135	14	107	0,203	2	10	42,50	B14
15	20	152.305.051.020	16	125	72	55	135	16	103	0,211	2	10	43,80	B14
20	25	152.305.051.025	16	145	84	66	158	19	120	0,358	2	10	53,10	B14
25	32	152.305.051.032	16	165	95	75	176	22	132	0,526	2	10	67,50	B14
32	40	152.305.051.040	10	190	111	87	207	26	155	0,733	2	6	93,30	B14
40	50	152.305.051.050	10	210	120	100	243	31	181	1,095	2	6	123,20	B14
50	63	152.305.051.063	10	240	139	120	298	38	222	1,843	2	6	152,80	B14

52.305.60

Schmutzfänger transparent mit eingebautem PVC-Siebrohr



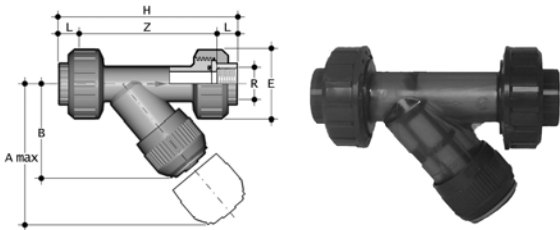
Verschraubung mit Gewindemuffen - nur für Kunststoffgewinde
EPDM Dichtung
Das eingebaute Siebrohr hat einen Maschenabstand von 1,5 mm, mit dem Verunreinigungen bis 0,5 mm Durchmesser getrennt werden können.
Siebe mit anderen Maschenabständen sind auf Anfrage lieferbar. Montage vor Ort.

RVUFT/EPDM

DN	R	Art.-Nr.	PN	A _{max}	B	E	H	L	Z	kg	LS	VE	€/St.	PG
10	3/8"	152.305.060.016	16	125	72	55	135	11,4	112,2	0,206	1	10	40,50	B14
15	1/2"	152.305.060.020	16	125	72	55	142	15,0	112,0	0,210	1	10	40,50	B14
20	3/4"	152.305.060.025	16	145	84	66	159	16,3	126,4	0,355	1	10	47,80	B14
25	1"	152.305.060.032	16	165	95	75	183	19,1	244,8	0,522	1	10	63,30	B14
32	1 1/4"	152.305.060.040	10	190	111	87	214	21,4	171,2	0,742	1	6	79,30	B14
40	1 1/2"	152.305.060.050	10	210	120	100	235	21,4	192,2	1,106	1	6	108,10	B14
50	2"	152.305.060.063	10	240	139	120	285	25,7	233,60	1,873	1	6	133,90	B14

52.305.61

Schmutzfänger transparent mit eingebautem PVC-Siebrohr



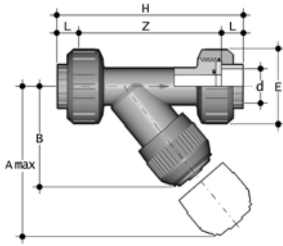
Verschraubung mit Gewindemuffen - nur für Kunststoffgewinde.
Dichtung FPM.
Das eingebaute Siebrohr hat einen Maschenabstand von 1,5 mm, mit dem Verunreinigungen bis 0,5 mm Durchmesser getrennt werden können.
Siebe mit anderen Maschenabständen sind auf Anfrage lieferbar. Montage vor Ort.

RVUFT/FPM

DN	R	Art.-Nr.	PN	A _{max}	B	E	H	L	Z	kg	LS	VE	€/St.	PG
10	3/8"	152.305.061.016	16	125	72	55	135	11,4	112,2	0,206	2	10	41,00	B14
15	1/2"	152.305.061.020	16	125	72	55	142	15,0	112,0	0,210	2	10	45,90	B14
20	3/4"	152.305.061.025	16	145	84	66	159	16,3	126,4	0,355	2	10	55,40	B14
25	1"	152.305.061.032	16	165	95	75	183	19,1	244,8	0,522	2	10	70,80	B14
32	1 1/4"	152.305.061.040	10	190	111	87	214	21,4	171,2	0,742	2	6	96,10	B14
40	1 1/2"	152.305.061.050	10	210	120	100	235	21,4	192,2	1,106	2	6	128,10	B14
50	2"	152.305.061.063	10	240	139	120	285	25,7	233,60	1,873	2	6	157,70	B14

52.305.30

Schmutzfänger transparent mit eingebautem PVC-Siebrohr



Verschraubung mit PE-LS Stutzen, SDR 11.
Dichtung EPDM.

Das eingebaute Siebrohr hat einen Maschenabstand von 1,5 mm, mit dem Verunreinigungen bis 0,5 mm Durchmesser getrennt werden können.

Siebe mit anderen Maschenabständen sind auf Anfrage lieferbar. Montage vor Ort.

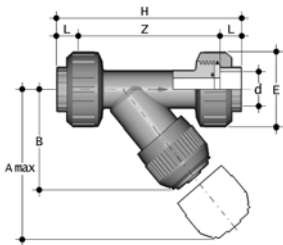
RVUET/EPDM

DN	d	Art.-Nr.	PN	A _{max}	B	E	H	L	Z	LS	€/St.	PG
15	20	152.305.030.020	10	125	72	55	213	42	103	1	51,10	B14
20	25	152.305.030.025	10	145	84	66	260	52	120	1	58,10	B14
25	32	152.305.030.032	10	165	95	75	280	57	132	1	73,80	B14
32	40	152.305.030.040	10	190	111	87	311	61	155	1	97,00	B14
40	50	152.305.030.050	10	210	120	100	349	65	181	1	129,20	B14
50	63	152.305.030.063	10	240	139	120	404	73	222	1	162,40	B14

Ausführung mit PP-Stutzen auf Anfrage.

52.305.31

Schmutzfänger transparent mit eingebautem PVC-Siebrohr



Verschraubung mit PE-LS Stutzen, SDR 11.
Dichtung FPM.

Das eingebaute Siebrohr hat einen Maschenabstand von 1,5 mm, mit dem Verunreinigungen bis 0,5 mm Durchmesser getrennt werden können.

Siebe mit anderen Maschenabständen sind auf Anfrage lieferbar. Montage vor Ort.

RVUET/FPM

DN	d	Art.-Nr.	PN	A _{max}	B	E	H	L	Z	LS	€/St.	PG
15	20	152.305.031.020	10	125	72	55	213	42	103	2	56,40	B14
20	25	152.305.031.025	10	145	84	66	260	52	120	2	65,70	B14
25	32	152.305.031.032	10	165	95	75	280	57	132	2	81,40	B14
32	40	152.305.031.040	10	190	111	87	311	61	155	2	114,00	B14
40	50	152.305.031.050	10	210	120	100	349	65	181	2	148,10	B14
50	63	152.305.031.063	10	240	139	120	404	73	222	2	186,10	B14

Ausführung mit PP-Stutzen auf Anfrage.

021.305.25 Filternetz aus PVC-U

Maschenabstand 1,5 mm.
 Equivalenter Lochdurchmesser = 0,5 mm.

RET/V-1,5

DN	d	Art.-Nr.	Länge	Außen	LS	€/St.	PG
10/15	16/20	021.305.025.020	43,5	13,6	1	3,00	N10
20	25	021.305.025.025	52	16,5	1	3,20	N10
25	32	021.305.025.032	59,5	21,4	1	3,70	N10
32	40	021.305.025.040	63,0	30,0	1	4,90	N10
40	50	021.305.025.050	70,5	35,0	1	5,70	N10
50	63	021.305.025.063	82,0	44,0	1	7,30	N10
65	75	021.305.025.075	117,5	62,0	1	10,00	N10
80	90	021.305.025.090	119,5	76,0	1	11,90	N10
100	110	021.305.025.110	155,0	94,0	1	17,90	N10

021.305.24 Filternetz aus PVC-U

Maschenabstand 1,0 mm.
 Equivalenter Lochdurchmesser = 0,3 mm.

RET/V-1,0

DN	d	Art.-Nr.	Länge	Außen	LS	€/St.	PG
10/15	16/20	021.305.024.020	43,5	13,6	1	3,00	N10
20	25	021.305.024.025	52,0	16,5	1	3,20	N10
25	32	021.305.024.032	59,5	21,4	1	3,70	N10
32	40	021.305.024.040	63,0	30,0	1	4,90	N10
40	50	021.305.024.050	70,5	35,0	1	5,70	N10
50	63	021.305.024.063	82,0	44,0	1	7,30	N10
65	75	021.305.024.075	117,5	62,0	1	10,00	N10
80	90	021.305.024.090	119,5	76,0	1	11,90	N10
100	110	021.305.024.110	155,0	94,0	1	17,90	N10

021.305.26 Filternetz aus PVC-U

Maschenabstand 2,0 mm.
 Equivalenter Lochdurchmesser = 0,6 mm.

RET/V-2,0

DN	d	Art.-Nr.	Länge	Außen	LS	€/St.	PG
10/15	16/20	021.305.026.020	43,5	13,6	1	3,00	N10
20	25	021.305.026.025	52,0	16,5	1	3,20	N10
25	32	021.305.026.032	59,5	21,4	1	3,70	N10
32	40	021.305.026.040	63,0	30,0	1	4,90	N10
40	50	021.305.026.050	70,5	35,0	1	5,70	N10
50	63	021.305.026.063	72,0	44,0	1	7,30	N10
65	75	021.305.026.075	117,5	62,0	1	10,00	N10
80	90	021.305.026.090	119,5	76,0	1	11,90	N10
100	110	021.305.026.110	155,0	94,0	1	17,90	N10

021.305.27 Filternetz aus PVC-U

Maschenabstand 2,5 mm.
Equivalenter Lochdurchmesser = 0,9 mm.

RET/V-2,5

DN	d	Art.-Nr.	Länge	Außen	LS	€/St.	PG
10/15	16/20	021.305.027.020	43,5	13,6	1	3,00	N10
20	25	021.305.027.025	52,0	16,5	1	3,20	N10
25	32	021.305.027.032	59,5	21,4	1	3,70	N10
32	40	021.305.027.040	63,0	30,0	1	4,90	N10
40	50	021.305.027.050	70,5	35,0	1	5,70	N10
50	63	021.305.027.063	82,0	44,0	1	7,30	N10
65	75	021.305.027.075	117,5	62,0	1	10,00	N10
80	90	021.305.027.090	119,5	76,0	1	11,90	N10
100	110	021.305.027.110	155,0	94,0	1	17,90	N10

098.305.25 Filternetz aus Edelstahl

Maschenabstand 0,7 mm.
Equivalenter Lochdurchmesser = 0,5 mm.

RET/E

DN	d	Art.-Nr.	Länge	Außen	LS	€/St.	PG
15	20	098.305.025.020	41,5	13,6	1	6,80	N10
20	25	098.305.025.025	49,5	16,5	1	7,90	N10
25	32	098.305.025.032	58,0	21,4	1	8,70	N10
32	40	098.305.025.040	60,0	30,0	1	9,70	N10
40	50	098.305.025.050	67,0	35,0	1	11,90	N10
50	63	098.305.025.063	78,5	44,0	1	13,30	N10
65	75	098.305.025.075	112,5	62,0	1	22,10	N10
80	90	098.305.025.090	115,0	76,0	1	25,60	N10
100	110	098.305.025.110	149,5	94,0	1	36,50	N10

34447312 Stutzen aus PE 100, SDR 11

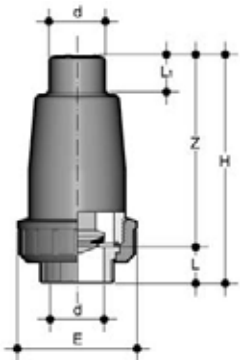
Zum Stumpf- und Elektromuffenschweißen.



CVDDE

DN	d	Art.-Nr.	kg	LS	VE	€/St.	PG
15	20	034.447.312.020	0,175	1	1	6,60	B14
20	25	034.447.312.025	0,210	1	1	7,00	B14
25	32	034.447.312.032	0,226	1	1	8,00	B14
32	40	034.447.312.040	0,243	1	1	8,30	B14
40	50	034.447.312.050	0,261	1	1	9,70	B14
50	63	034.447.312.063	0,293	1	1	11,70	B14

21.360.00 Fußventil

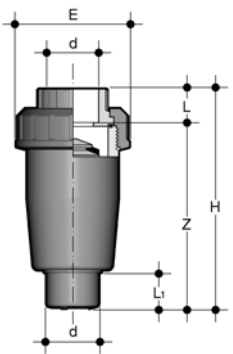


Mit Klebeanschluss.
Dichtung EPDM.

VZIV/EPDM

DN	d	Art.-Nr.	PN	E	L	L ₁	Z	H	kg	LS	VE	€/St.	PG
10	16	121.360.000.016	16	55	14	15	87	101	0,105	1	8	45,90	B14
15	20	121.360.000.020	16	55	16	18	87	103	0,120	1	8	45,90	B14
20	25	121.360.000.025	16	66	19	20	106	125	0,210	1	8	51,80	B14
25	32	121.360.000.032	16	75	22	24	128	150	0,350	1	6	56,40	B14
32	40	121.360.000.040	16	87	26	28	145	171	0,760	1	3	68,50	B14
40	50	121.360.000.050	16	100	31	34	156	187	0,760	1	3	85,00	B14
50	63	121.360.000.063	16	122	38	41	185	223	1,340	1	3	120,90	B14

21.361.00 Be- und Entlüftungsventil



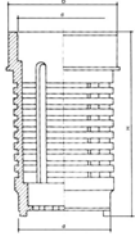
Mit Klebeanschluss.
Dichtung EPDM.

VAIV/EPDM

DN	d	Art.-Nr.	PN	E	L	L ₁	Z	H	kg	LS	VE	€/St.	PG
15	20	121.361.000.020	16	55	16	18	87	103	0,105	1	8	67,20	B14
20	25	121.361.000.025	16	66	19	20	106	125	0,185	1	8	77,60	B14
25	32	121.361.000.032	16	75	22	24	128	150	0,280	1	6	98,30	B14
32	40	121.361.000.040	16	87	26	28	145	171	0,415	1	3	114,30	B14
40	50	121.361.000.050	16	100	31	34	156	187	0,570	1	3	141,10	B14
50	63	121.361.000.063	16	122	38	41	185	223	0,950	1	3	153,00	B14

21.050.20

Saugkorb

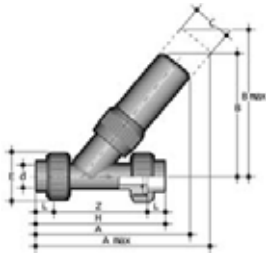


Mit Klebeanschluß.

SZIV

d	Art.-Nr.	D	H	kg	LS	VE	€/St.	PG
16	121.050.020.016	20	35	0,020	1	10	21,00	B14
20	121.050.020.020	25	44	0,025	1	10	21,00	B14
25	121.050.020.025	32	57	0,035	1	10	21,70	B14
32	121.050.020.032	40	67	0,045	1	10	22,40	B14
40	121.050.020.040	50	86	0,060	1	10	42,00	B14
50	121.050.020.050	63	106	0,100	1	5	43,30	B14
63	121.050.020.063	75	128	0,150	1	5	44,00	B14

21.403.50 Druckhalteventil, radial ausbaubar

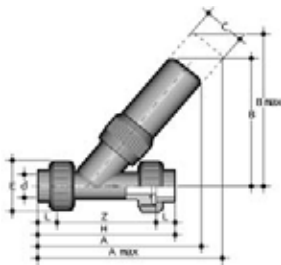


SVUIV/EPDM

Einstellbereich 0,3 - 4,0 bar.
Verschraubungsanschluss mit Klebemuffe.
Dichtungen EPDM.

DN	d	Art.-Nr.	PN	A	A _{max}	B	B _{max}	C	E	H	L	Z	kg	LS	€/St.	PG
15	20	121.403.050.020	16	153	193	118	170	34	55	135	16	103	0,311	1	89,60	B14
20	25	121.403.050.025	16	191	271	150	220	40	66	158	19	120	0,483	1	97,00	B14
25	32	121.403.050.032	16	226	296	175	230	48	75	176	22	132	0,871	1	103,70	B14

21.403.51 Druckhalteventil, radial ausbaubar

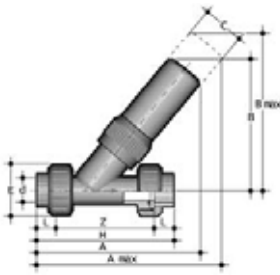


SVUIV/FPM

Einstellbereich 0,3 - 4,0 bar.
Verschraubungsanschluss mit Klebemuffe.
Dichtungen FPM.

DN	d	Art.-Nr.	PN	A	A _{max}	B	B _{max}	C	E	H	L	Z	kg	LS	€/St.	PG
15	20	121.403.051.020	16	153	193	118	170	34	55	135	16	103	0,311	2	92,40	B14
20	25	121.403.051.025	16	191	271	150	220	40	66	158	19	120	0,483	2	99,80	B14
25	32	121.403.051.032	16	226	296	175	230	48	75	176	22	132	0,871	2	106,90	B14

21.403.60 Druckhalteventil, radial ausbaubar

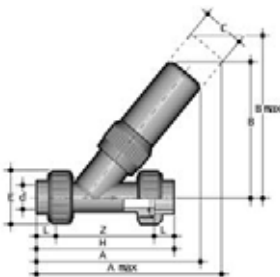


Einstellbereich 0,3 - 4,0 bar.
Verschraubungsanschluss mit Gewindemuffe.
Dichtungen EPDM.
Nur für Kunststoffgewinde.

SVUFV/EPDM

DN	R	Art.-Nr.	PN	A	A _{max}	B	B _{max}	C	E	H	L	Z	kg	LS	€/St.	PG
15	1/2"	121.403.060.020	16	153	193	118	170	34	55	135	16	103	0,311	1	94,40	B14
20	3/4"	121.403.060.025	16	191	271	150	220	40	66	158	19	120	0,483	1	105,10	B14
25	1"	121.403.060.032	16	226	296	175	230	48	75	176	22	132	0,871	1	117,10	B14

21.403.61 Druckhalteventil, radial ausbaubar

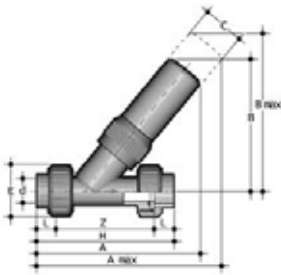


Einstellbereich 0,3 - 4,0 bar.
Verschraubungsanschluß mit Gewindemuffe.
Dichtungen FPM
Nur für Kunststoffgewinde.

SVUFV/FPM

DN	R	Art.-Nr.	PN	A	A _{max}	B	B _{max}	C	E	H	L	Z	kg	LS	€/St.	PG
15	1/2"	121.403.061.020	16	153	193	118	170	34	55	135	16	103	0,311	2	97,10	B14
20	3/4"	121.403.061.025	16	191	271	150	220	40	66	158	19	120	0,483	2	107,90	B14
25	1"	121.403.061.032	16	226	296	175	230	48	75	176	22	132	0,871	2	120,30	B14

21.403.30 Druckhalteventil, radial ausbaubar



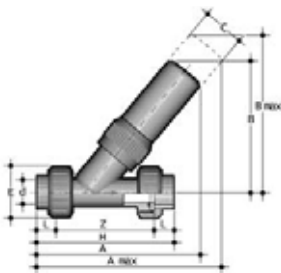
Einstellbereich 0,3 - 4,0 bar.
Verschraubungsanschluss mit PE-LS Stutzen, SDR 11.
Dichtungen EPDM.

SVUEV/EPDM

DN	d	Art.-Nr.	PN	B	B _{max}	C	E	Z	kg	LS	€/St.	PG
15	20	121.403.030.020	10	118	170	34	55	103	0,341	1	98,00	B14
20	25	121.403.030.025	10	150	220	40	66	120	0,523	1	106,90	B14
25	32	121.403.030.032	10	175	230	48	75	132	0,935	1	119,30	B14

Ausführung mit PP-Stutzen auf Anfrage.

21.403.31 Druckhalteventil, radial ausbaubar



Einstellbereich 0,3 - 4,0 bar.
Verschraubungsanschluss mit PE-LS Stutzen, SDR 11.
Dichtungen FPM.

SVUEV/FPM

DN	d	Art.-Nr.	PN	B	B _{max}	C	E	Z	kg	LS	€/St.	PG
15	20	121.403.031.020	10	118	170	34	55	103	0,341	2	100,60	B14
20	25	121.403.031.025	10	150	220	40	66	120	0,523	2	109,70	B14
25	32	121.403.031.032	10	175	230	48	75	132	0,935	2	122,60	B14

Ausführung mit PP-Stutzen auf Anfrage.

21.405.00 Membrandruckmittler



Membranwerkstoff: CSM/PTFE.
Druckbereich: 0 bis 10 bar.

MMDV/CSM

R	d	Art.-Nr.	LS	€/St.	PG
1/4"	25	121.405.000.025	1	64,10	B14
1/2"	32	121.405.000.032	1	64,10	B14

90.406.00 Manometer zur Eigenmontage



Kupferlegierung.

MANO/ST

d	R	Art.-Nr.	1)	LS	€/St.	PG
063	1/4"	190.406.066	0-6	2	16,50	N10
100	1/2"	190.406.106	0-6	2	29,30	N10
160	1/2"	190.406.166	0-6	2	71,50	N10
063	1/4"	190.406.061	0-10	2	16,50	N10
100	1/2"	190.406.101	0-10	2	29,30	N10
160	1/2"	190.406.161	0-10	2	71,50	N10

1) Druckbereich.

Transmitterflüssigkeit z.B. Glysantin.

Hinweis: Die mit dem Medium zu befüllende Kammer ist von außen durch einen Pfeil gekennzeichnet.

Lufteinschlüsse im Medium:

Durch ein leichtes Klopfen gegen die Membrane wird das Aufsteigen der Luftbläschen beschleunigt. (Keine spitzen oder scharfkantigen Gegenstände verwenden). Nach dem Anbringen des Manometers ist die Null-Stellung zu überprüfen und ggf. zu korrigieren.