

Raccoglitore di impurità in PVC

- Il raccoglitore di impurità FIP elimina dal fluido di esercizio le impurità solide mediante una retina filtrante
- Gamma dimensionale da d 16 mm a d 110 mm, da R 3/8" a R 4"
- Resistenza a pressioni di esercizio fino a 16 bar a 20° C (acqua)
- Idoneità del PVC impiegato a venire in contatto con acqua potabile ed altre sostanze alimentari secondo le leggi vigenti
- Possibilità di effettuare la manutenzione con il corpo valvola installato

PVC sediment strainer

- FIP sediment strainer removes solid impurities in suspension in the fluid conveyed by means of a filter screen
- Size range from d 16 mm up to d 110 mm
- Pressure rating: maximum working pressure: up to 16 bar at 20° C (water)
- FIP PVC is suitable for conveying foodstuffs and drinking water and meets the necessary standards and regulations
- Maintenance can be carried out while the valve body is installed in line

Filtre à tamis en PVC

- Le filtre à tamis FIP élimine les impuretés solides de fluide, à l'aide d'un tamis
- Gamme dimensionnelle de d 16 mm jusqu'à d 110 mm
- Pression de service jusqu'à 16 bar à 20° C (eau)
- PVC à qualité alimentaire apte à l'utilisation avec l'eau potable et les aliments suivant les règlements en vigueur
- Possibilité d'effectuer l'entretien sans devoir démonter le corps

Schmutzfänger aus PVC-U

- FIP-Schmutzfänger halten mit ihrem Filternetz Verunreinigungen des Mediums zurück
- Abmessungsbereich von d 16 mm bis d 110 mm
- Druck: max. Betriebsdruck 16 bar bei 20° C (Wasser)
- FIP PVC entspricht den geltenden Vorschriften und ist für Trinkwasser oder andere für den Verzehr bestimmte Medien zugelassen
- Bei Wartungsarbeiten kann das Gehäuse in der Rohrleitung verbleiben

LEGENDA

d	diametro nominale esterno in mm	d	nominal outside diameter in mm	d	diamètre extérieur nominal en mm	d	Rohraußendurchmesser, mm
DN	diametro nominale interno in mm	DN	nominal internal diameter in mm	DN	diamètre nominal intérieur en mm	DN	Nennweite, mm
R	dimensione nominale della filettatura in pollici	R	nominal size of the thread in inches	R	dimension nominale du filetage en pouces	R	Gewinde (DIN 2999, T1)
PN	pressione nominale in bar (pressione max di esercizio a 20° C - acqua - 50 anni)	PN	nominal pressure in bar (max. working pressure at 20° C - water - 50 years)	PN	pression nominale en bar (pression de service max à 20° C - eau - 50 années)	PN	Nenndruck, bar (max Betriebsdruck bei Wasser 20° C -50 Jahre)
g	peso in grammi	g	weight in grams	g	poids en grammes	g	Gewicht in Gramm
K	chiave del coperchio	K	bonnet wrench opening	K	clef du couvercle	K	Schlüsselweite
PVC	cloruro di polivinile rigido	PVC	uniplasticized polyvinyl chloride	PVC	polychlorure de vinyle non plastifié	PVC-U	Polyvinylchlorid, hart ohne Weichmacher
EPDM	elastomero etilene propilene	EPDM	ethylene propylene rubber	EPDM	élastomère éthylène propylène	EPDM	Äthylen-Propylen-Kautschuk
FPM	fluoroelastomero	FPM	vinylidene fluoride rubber	FPM	fluorélastomère de vinylidène	FPM	Fluor-Kautschuk

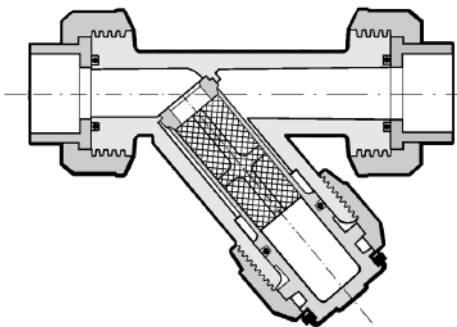


Fig. A

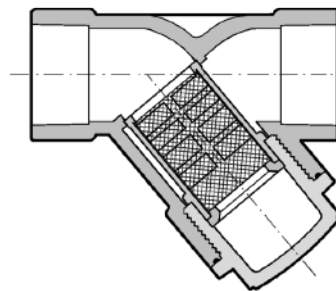


Fig. B

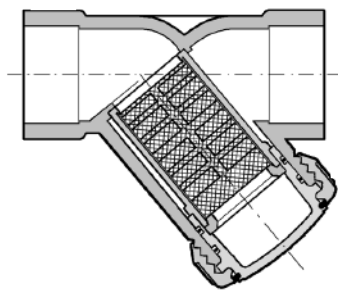
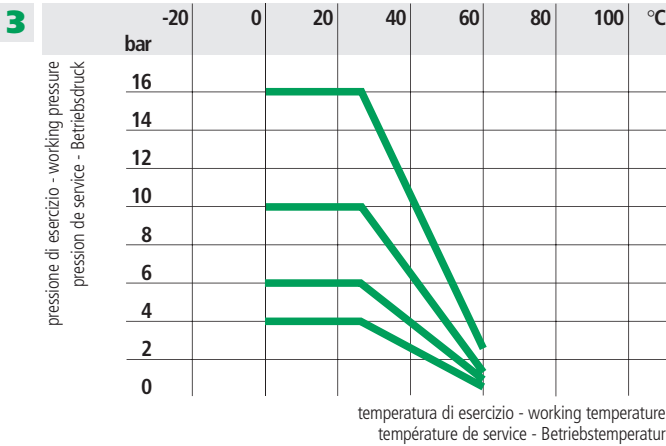
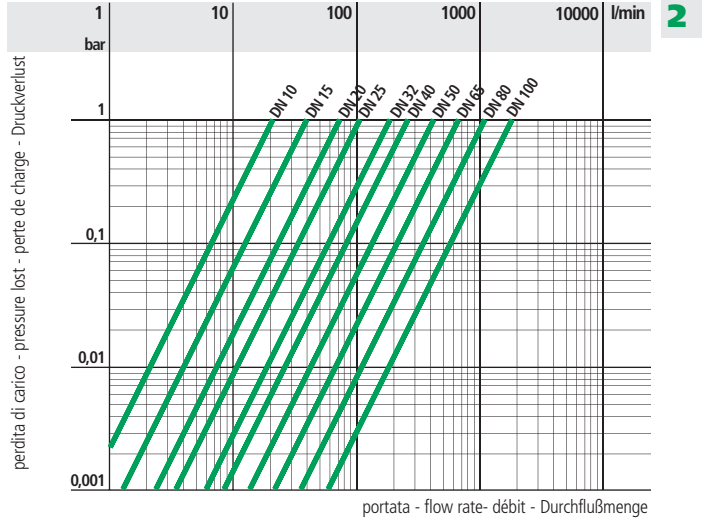


Fig. C

**Dati
Tecnici**
**Technical
Data**
**Données
Techniques**
**Technische
Daten**

1	passo (mm) hole pitch (mm) pas de perforation (mm) Maschenabstand (mm)	0,7	1,0	1,5	2,0	2,5
	numero di fori per cm ² holes per cm ² n. des perforations par cm ² Lochzahl/cm ²	240	190	100	60	35
	serie ASTM equivalente in mesh equivalent ASTM mesh size dimensions des perforations selon ASTM äquivalente ASTM Maschengröße	35	50	35	30	18
	Ø foro equivalente µm Ø equivalent hole µm Ø perforation équivalente µm Ø Gleichtwertige Bohrung µm	500	300	500	600	900
	materiale della retina screen material matériaux Filternetz	Inox	PVC	PVC	PVC	PVC



4

d	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110
DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
At	16	16	23,5	36	53	69	101	197	247	396

5

d	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110
DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
K _{V100}	22	40	70	103	188	255	410	650	1050	1700

1 Dimensioni della retina

Filter screen sizes

Dimensions du tamis

Filternetz-Abmessungen

2 Diagramma delle perdite di carico

Pressure loss chart

Diagramme de perte de charge

Druckverlust-Diagramm

3 Variazione della pressione in funzione della temperatura per acqua o fluidi non pericolosi nei confronti dei quali il PVC è classificato CHIMICAMENTE RESISTENTE. Vedere il prospetto "Guida alla resistenza chimica". In altri casi è richiesta un'adeguata diminuzione della pressione nominale PN. 50 anni secondo DIN 3441

Pressure/temperature rating for water and harmless fluids to which PVC is RESISTANT. See "A guide to chemical resistance". In other cases a reduction of the rated PN is required. 50 years according to DIN 3441

Variation de la pression en fonction de la température pour l'eau et les fluides non agressifs pour lesquels le PVC est considéré CHIMIQUEMENT RESISTANT. Voir "Guide de résistance chimique". Pour les autres cas une diminution du PN est nécessaire. 50 années selon DIN 3441

Druck/Temperatur Diagramm für Wasser und ungefährliche Medien wogegen die PVC-U beständig ist (siehe Beständigkeitsliste). In allen anderen Fällen ist eine Reduzierung der Druckstufe erforderlich. 50 Jahre nach DIN 3441

4 Superficie totale di filtraggio At (cm²)

Total filtering screen surface At (cm²)

Surface filtrante du tamis At (cm²)

Filteroberfläche, total At (cm²)

5 Coefficiente di flusso K_{V100}
Per coefficiente di flusso K_{V100} si intende la portata Q in litri al minuto di acqua a 20° C che genera una perdita di carico Δ p = 1 bar per una determinata apertura della valvola.
I valori K_{V100} indicati in tabella si intendono per valvola completamente aperta.

Flow coefficient K_{V100}
K_{V100} is the number of litres per minute of water at a temperature of 20° C that will flow through a valve with a one-bar pressure differential at a specified rate. The K_{V100} values shown in the table are calculated with the valve completely open.

Coefficient de débit K_{V100}
K_{V100} est le nombre de litres par minute d'eau, à une température de 20° C, qui s'écoule dans une vanne de régulation avec une pression différentielle de 1 bar, à une vitesse donnée. Les valeurs K_{V100} indiquées sur la table sont évaluées lorsque le robinet est entièrement ouvert.

K_{V100} -Werte
Der K_{V100}- Wert nennt den Durchsatz in l/min für Wasser bei 20° C und einem Δ p von 1 bar bei völlig geöffnetem Ventil.

Dimensioni

La FIP ha approntato una gamma di valvole di ritegno i cui attacchi sono in accordo con le seguenti norme:

incollaggio: ISO 727, UNI EN 1452, DIN 8063, NF T54 028
filettatura: UNI-ISO 228/1, DIN 2999
flangiatura: ISO 2084, UNI EN 1452, DIN 8063
accoppiabili con tubi secondo ISO 161/1, UNI EN 1452, DIN 8062, NF T54 016

Dimensions

FIP has produced a complete range of check valves whose joints comply with the following standards:

solvent welding: ISO 727, UNI EN 1452, DIN 8063, NF T54 028
threaded coupling: UNI-ISO 228/1, DIN 2999
flanged joints: ISO 2084, UNI EN 1452, DIN 8063
coupling to pipes complying ISO 161/1, UNI EN 1452, DIN 8062, NF T54 016

Dimensions

FIP a réalisé une gamme complète de clapets de retenue dont les embouts sont conformes aux normes suivantes:

encollage: ISO 727, UNI EN 1452, DIN 8063, NF T54 028
filetage: UNI-ISO 228/1, DIN 2999
brides: ISO 2084, UNI EN 1452, DIN 8063
assemblés à des tubes conformes aux ISO 161/1, UNI EN 1452, DIN 8062, NF T54 016

Dimensionen

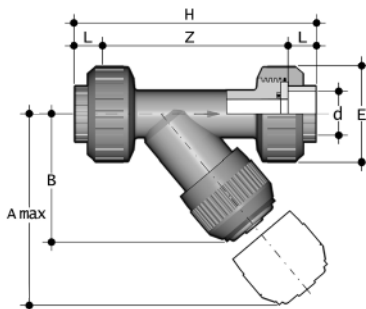
Anschluß-Möglichkeiten unter Berücksichtigung internationaler Normen. Die Rückschlagventilreihe entspricht folgenden Normen:

Klebeanschluß: ISO 727, UNI EN 1452, DIN 8063, NF T54 028
Gewindeverbindung: UNI-ISO 228/1, DIN 2999
Flanschschluß: ISO 2084, UNI EN 1452, DIN 8063
für Rohre nach ISO 161/1, UNI EN 1452, DIN 8062, NF T54 016

RVUIV-RVUIT

RVUIV PVC rigido
RVUIT PVC trasparente

RACCOGLITORE DI IMPURITÀ con attacchi a bocchettone femmina per incollaggio



RVUIV grey PVC
RVUIT transparent PVC

SEDIMENT STRAINER with unionized metric series plain female ends for solvent welding

RVUIV PVC gris
RVUIT PVC transparente

FILTRE À TAMIS avec raccordement union femelles à coller

RVUIV PVC opak
RVUIT PVC trasparente

SCHMUTZFÄNGER mit Klebemuffen
21.305.5... opak
52.305.5... transparent

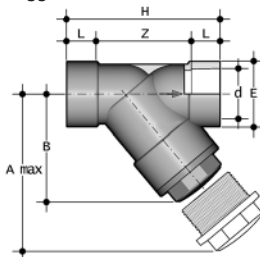
d	DN	PN		A max	B	E	L	Z	H	K	Fig.	g
		RVUIV	RVUIT									
16	10	16	16	125	72	55	14	107	135	-	A	203
20	15	16	16	125	72	55	16	103	135	-	A	211
25	20	16	16	145	84	66	19	120	158	-	A	358
32	25	16	16	165	95	75	22	132	176	-	A	526
40	32	16	10	190	111	87	26	155	207	-	A	733
50	40	16	10	210	120	100	31	181	243	-	A	1095
63	50	16	10	240	139	120	38	222	298	-	A	1843

also available with ASTM/NPT standard end connectors

RVIV-RVIT

RVIV PVC rigido
RVIT PVC trasparente

RACCOGLITORE DI IMPURITÀ con affacchi femmina per incollaggio



RVIV grey PVC
RVIT transparent PVC

SEDIMENT STRAINER with metric series plain female ends for solvent welding

RVIV PVC gris
RVIT PVC transparente

FILTRE À TAMIS avec embouts femelles à coller

RVIV PVC opak
RVIT PVC trasparente

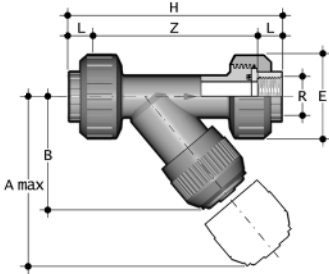
SCHMUTZFÄNGER mit Klebemuffen
21.305.2... opak
52.305.2... transparent

d	DN	PN		A max	B	E	L	Z	H	K	Fig.	g
		RVIV	RVIT									
75	65	10	6	300	179	104	44	155	243	96	B	2385
90	80	6	4	325	192	116	51	160	262	105	B	2975
110	100	6	4	385	231	138	61	203	325	-	-	4610

RVUFV-RVUFT

RVUFV PVC rigido
RVUFT PVC trasparente

RACCOGLITORE DI IMPURITÀ
con attacchi a bocchettone
femmina filettatura cilindrica gas



RVUFV grey PVC
RVUFT transparent PVC

SEDIMENT STRAINER
with unionized BS parallel threaded female ends

RVUFV PVC gris
RVUFT PVC transparente

FILTRE À TAMIS
avec raccordement union, embouts taraudés, filetage cylindrique gaz

RVUFV PVC opak
RVUFT PVC transparent

SCHMUTZFÄNGER
mit Gewindemuffen
21.305.6... opak
52.305.6... transparent

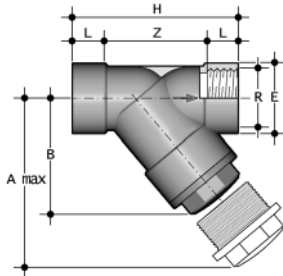
R	DN	PN	RVUFV	RVUFT	A max	B	E	L	Z	H	K	Fig.	g
3/8"	10	16	16	16	125	72	55	11,4	112,2	135	-	A	206
1/2"	15	16	16	16	125	72	55	15,0	112,0	142	-	A	210
3/4"	20	16	16	16	145	84	66	16,3	126,4	159	-	A	355
1"	25	16	16	16	165	95	75	19,1	144,8	183	-	A	522
1" 1/4	32	16	10	10	190	111	87	21,4	171,2	214	-	A	742
1" 1/2	40	16	10	10	210	120	100	21,4	192,2	235	-	A	1106
2"	50	16	10	10	240	139	120	25,7	233,6	285	-	A	1873

also available with JIS standard end connectors

RVFV-RVFT

RVFV PVC rigido
RVFT PVC trasparente

RACCOGLITORE DI IMPURITÀ
con attacchi femmina filettatura cilindrica gas



RVFV grey PVC
RVFT transparent PVC

SEDIMENT STRAINER
with BS parallel threaded female ends

RVFV PVC gris
RVFT PVC transparente

FILTRE À TAMIS
avec embouts taraudés, filetage cylindrique gaz

RVFV PVC opak
RVFT PVC transparent

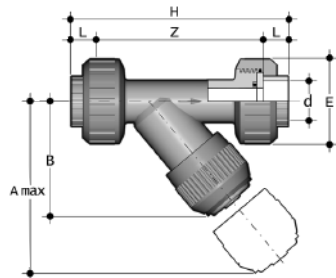
SCHMUTZFÄNGER
mit Gewindemuffen
21.305.1... opak
52.305.1... transparent

R	DN	PN	RVFV	RVFT	A max	B	E	L	Z	H	K	Fig.	g
2" 1/2	65	10	6	6	300	179	104	30,2	182,6	243	96	B	2385
3"	80	6	4	4	325	192	116	33,3	195,4	262	105	B	2965
4"	100	6	4	4	385	231	138	39,3	246,4	325	-	-	4405

RVUAT

PVC trasparente

RACCOGLITORE DI IMPURITÀ
con attacchi a bocchettone femmina per incollaggio, serie ASTM



transparent PVC

SEDIMENT STRAINER
with unionized ASTM series plain female ends for solvent welding

PVC transparent

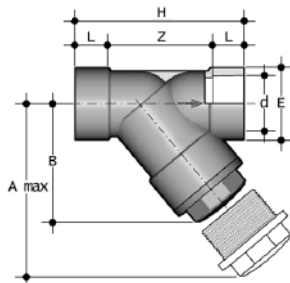
FILTRE À TAMIS
avec raccordement union, embouts femelles à coller, série ASTM

PVC transparent

SCHMUTZFÄNGER mit ASTM Klebemuffen

d	DN	PN	A max	B	E	L	Z	H	K	Fig.	g
3/8"	10	16	125	72	55	19,5	110	149	-	A	203
1/2"	15	16	125	72	55	22,5	104	149	-	A	211
3/4"	20	16	145	84	66	25,5	121	172	-	A	358
1"	25	16	165	95	75	28,7	132,6	190	-	A	526
1 1/4"	32	10	190	111	87	32	159	223	-	A	733
1 1/2"	40	10	210	120	100	35	181	251	-	A	1095
2"	50	10	240	139	120	38,2	221,6	298	-	A	1843

RVAT
PVC trasparente

 RACCOGLITORE DI IMPURITÀ
 con attacchi femmina per incol-
 laggio, serie ASTM

transparent PVC

 SEDIMENT STRAINER
 with ASTM series plain female
 ends for solvent welding

PVC transparent

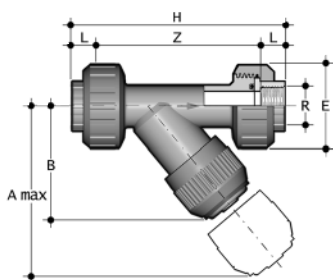
 FILTRE ÉPURATEUR À TAMIS
 avec embouts femelles à coller,
 série ASTM

PVC transparent

 SCHMUTZFÄNGER mit ASTM
 Klebemuffen

d	DN	PN	A max	B	E	L	Z	H	K	Fig.	g
3"	80	4	325	192	116	47,6	166,8	262	105	B	2975
4"	100	4	385	231	138	57,2	210,6	325	-	-	4610

RVUFT/NPT
PVC trasparente

 RACCOGLITORE DI IMPURITÀ
 con attacchi a bocchettone fem-
 mina filettatura NPT

transparent PVC

 SEDIMENT STRAINER
 with unionized NPT threaded fe-
 male ends

PVC transparent

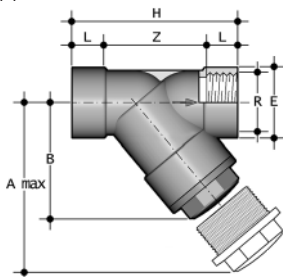
 FILTRE À TAMIS
 avec raccordement union, em-
 bouts taraudés filetage NPT

PVC transparent

 SCHMUTZFÄNGER mit NPT
 Gewindemuffen

R	DN	PN	A max	B	E	L	Z	H	K	Fig.	g
3/8"	10	16	125	72	55	13,7	107,6	135	-	A	206
1/2"	15	16	125	72	55	17,8	107,4	143	-	A	210
3/4"	20	16	145	84	66	18	123	159	-	A	355
1"	25	16	165	95	75	22,6	137,8	183	-	A	522
1" 1/4	32	10	190	111	87	25,1	163,8	214	-	A	742
1" 1/2	40	10	210	120	100	24,7	185,6	235	-	A	1106
2"	50	10	240	139	120	29,6	225,8	285	-	A	1873

RVFT/NPT
PVC trasparente

 RACCOGLITORE DI IMPURITÀ
 con attacchi femmina filettatura
 NPT

transparent PVC

 SEDIMENT STRAINER
 with NPT threaded female ends

PVC transparent

 FILTRE À TAMIS
 avec embouts taraudés filetage NPT

PVC transparent

 SCHMUTZFÄNGER mit NPT
 Gewindemuffen

R	DN	PN	A max	B	E	L	Z	H	K	Fig.	g
3"	80	4	325	192	116	51	160	262	105	B	2965
4"	100	4	385	231	138	61	203	325	-	-	4405

RVDV-RVDT

RVDV PVC rigido
RVDT PVC trasparente

RACCOGLITORE DI IMPURITÀ
con attacchi maschio per
incollaggio

RVDV grey PVC
RVDT transparent PVC

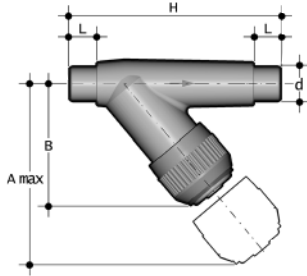
SEDIMENT STRAINER
with metric series plain male ends
for solvent welding

RVDV PVC gris
RVDT PVC transparent

FILTRE À TAMIS
avec embouts mâle à coller

RVDV PVC opak
RVDT PVC transparent

SCHMUTZFÄNGER
mit Kiebestützen
21.305.0...opak
52.305.0...transparent



d	DN	PN		A max	B	L	H	Fig.	g
		RVDV	RVDT						
16	10	16	10	125	72	14	114	A	110
20	15	16	10	125	72	16	124	A	120
25	20	16	10	145	84	19	144	A	190
32	25	16	10	165	95	22	154	A	285
40	32	16	10	190	111	26	174	A	400
50	40	16	10	210	120	31	194	A	600
63	50	16	10	240	139	38	224	A	945

RVOV-RVOT

RVOV PVC rigido
RVOT PVC trasparente

RACCOGLITORE DI IMPURITÀ con
flange libere DIN 8063 PN 10-16
(ODV+QPV) accoppiabili con flan-
ge ODV e collari QGV

RVOV grey PVC
RVOT transparent PVC

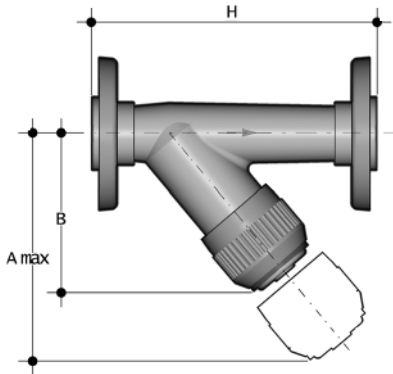
SEDIMENT STRAINER
with DIN 8063 PN 10-16
(ODV+QPV) backing rings cou-
pling to backing rings QGV

RVOV PVC gris
RVOT PVC transparent

FILTRE À TAMIS
avec brides libres DIN 8063
PN 10-16 (ODV+QPV)

RVOV PVC opak
RVOT PVC transparent

SCHMUTZFÄNGER
mit Flanschen
21.305.4...opak
52.305.4...transparent



d	DN	PN		A max	B	H	K	Fig.	g
		RVOV	RVOT						
20	15	16	10	125	72	130	-	A	260
25	20	16	10	145	84	150	-	A	395
32	25	16	10	165	95	160	-	A	560
40	32	16	10	190	111	180	-	A	850
50	40	16	10	210	120	200	-	A	1170
63	50	16	10	240	139	230	-	A	1760
75	65	10	6	300	179	356	96	B	3600
90	80	6	4	325	192	404	105	B	4910
110	100	6	4	385	231	475	-	C	6790

on request ANSI standard

Installazione sull'impianto

- 1) Il raccogliatore può essere installato in qualsiasi posizione avendo cura, però, che la freccia stampata sulla cassa indichi la direzione del fluido e che la parte filtrante sia rivolta verso il basso.
- 2) Qualora il raccogliatore venga installato verticalmente, se la giunzione avviene per incollaggio, fare attenzione a che il collante non coli all'interno della cassa danneggiando così le parti interne. Per una corretta giunzione vedere le apposite istruzioni nel manuale "Elementi d'installazione".
- 3) Per evitare danneggiamenti alla retina, inserire sull'impianto apparecchiature atte ad evitare l'inversione del flusso.

Connection to the system

- 1) The strainer may be installed in any position in the pipeline with the arrow on the body in the direction of the line flow and with the bonnet suspended downwards.
- 2) When installing the strainer on a vertical line by solvent welding, extreme care must be taken to ensure that no solvent runs into the body as this would severely damage the internal parts and render the strainer inoperative. For correct jointing procedure refer to our section on "Installation".
- 3) To eliminate any possible damage to the filter screen, pipeline design should ensure that reverse flow conditions cannot occur.

Montage sur l'installation

- 1) Le filtre peut être installé dans n'importe quelle position horizontale aussi bien que verticale, en ayant soin que la flèche moulée sur le corps indique la direction du flux et que l'élément filtrant (tamis) soit orienté vers le bas.
- 2) Chaque fois que le filtre sera installé verticalement, si la jonction est effectuée par collage, il faudra avoir soin que la colle ne coule pas à l'intérieur du corps. Pour une jonction correcte, voir les instructions sur le manuel "Éléments d'installation".
- 3) Afin de ne pas abîmer le tamis il est opportun d'insérer sur l'installation un appareillage apte à éviter l'inversion du flux.

Einbau in eine Leitung

- 1) Die beiden Anschlußteile werden je nach Art auf die Rohrleitung geklebt oder aufgeschraubt
- 2) Schmutzfänger können in waagerechte und senkrechte Leitungen eingebaut werden. Achtung! Die Überwurfmutter muß dabei immer nach unten gerichtet sein.
- 3) Beim Einbau ist auf die Durchflußrichtung (Pfeil) zu achten. Ein Durchfluß in entgegengesetzter Richtung ist zu vermeiden, da das Filternetz zerstört werden kann.

Smontaggio

FIG. A-C

- 1) Isolare il raccogliatore dal flusso del liquido e svuotare l'impianto a monte dello stesso
- 2) Svitare la ghiera (7) e separare il coperchio-supporto (3-4) dalla cassa (1)
- 3) Sfilare la rondella di fondo (6) dal coperchio-supporto (3-4)
- 4) Estrarre l'anello aperto (8) e separare la ghiera (7) dal coperchio (3)
- 5) Estrarre l'O-ring di tenuta del coperchio (5)

FIG. B

- 1) Isolare il raccogliatore dal flusso del liquido e svuotare l'impianto a monte dello stesso
- 2) Svitare il coperchio (3) e separarlo dalla cassa (1)
- 3) Sfilare il supporto (4) dal coperchio (3)
- 4) Sfilare la rondella (6) dal coperchio (3) e l'O-Ring (5) dalla sua sede nella cassa

Disassembly

FIG. A-C

- 1) Isolate the strainer from the line flow and drain down the entire upstream system
- 2) Unscrew the lock nut (7) and separate the bonnet assembly (3-4) from the body (1)
- 3) Remove the retaining ring (6) from the screen support (3-4)
- 4) Remove the split ring (8) to release the bonnet (3) from the lock nut (7)
- 5) Remove the bonnet sealing ring (5)

FIG. B

- 1) Isolate the strainer from the line flow and drain down the entire upstream system
- 2) Unscrew the bonnet (3) from the body (1)
- 3) Remove the screen support housing (4) from the bonnet (3)
- 4) Remove the retaining ring (6) from the bonnet and the O-Ring seal (5) from its seat in the body (1)

Démontage

FIG. A-C

- 1) Isolez le filtre du fluide et vidangez l'installation en amont de celui-ci
- 2) Dévissez la douille (7) et séparez le couvercle-support (3-4) du corps (1)
- 3) Retirez la rondelle (6) du couvercle-support (3-4)
- 4) Extrayez la bague ouverte (8) et séparez la douille (7) du couvercle (3)
- 5) Extrayez l'O-ring d'étanchéité (5) du couvercle (3).

FIG. B

- 1) Isolez le filtre du flux du liquide et vidangez la canalisation en amont
- 2) Dévissez le bouchon (3) qui doit être séparé du corps (1)
- 3) Retirez le support (4) du bouchon (3)
- 4) Retirez le support (4) de son logement dans le corps (1)
- 5) Retirez la rondelle (6) du bouchon (3) et le joint O-ring (5) de son logement dans le corps (1)

Demontage

FIG. A-C

- 1) Die Leitung ist an geeigneter Stelle drucklos zu machen und zu entleeren
- 2) Nach dem Aufstecken der Überwurfmutter (7) auf das Oberteil (3) wird der Haltering (8) in die entsprechende Nut eingesetzt
- 3) Danach ist das Filternetz (2) in das Oberteil (3) einzusetzen und mit dem Ring (6) zu fixieren
- 4) Das kpl. Oberteil kann nun in das Gehäuse (1) gesteckt und mit der Überwurfmutter (7) angezogen werden
- 5) Der Haltering (8) ist vom Oberteil (3) abzuziehen, die Überwurfmutter wird hierdurch frei
- 6) Die O-Ring-Dichtung (5) kann jetzt entfernt werden

FIG. B

- 1) Die Leitung ist an geeigneter Stelle drucklos zu machen und zu entleeren
- 2) Das Unterteil (3) wird aus dem Gehäuse (1) herausgedreht
- 3) Das Einsteckteil (4) wird aus dem Unterteil (3) herausgezogen
- 4) Der Haltering (6) wird herausgenommen, das Filternetz (2) kann entfernt werden

Montaggio

FIG. A-C

- 1) Inserire l'O-ring (5) nella sua sede sul coperchio (3)
- 2) Infilare il coperchio (3) nella ghiera (7) e fissare i due componenti per mezzo dell'anello aperto (8)
- 3) Infilare nel coperchio-supporto (3-4) la retina (2) e assicurarla con la rondella di fondo (6)
- 4) Inserire il coperchio (3) nella cassa (1) ed avvitare la ghiera (7)

FIG. B

- 1) Inserire l'O-Ring (5) nel corpo (1)
- 2) Inserire la rondella (6) nel coperchio (3)
- 3) Inserire la retina (2) nel suo supporto (4)
- 4) Inserire il supporto (4) nel coperchio (3)
- 5) Avvitare il coperchio (3) nella cassa (1)

Le operazioni di manutenzione possono essere effettuate con il corpo valvola installato. Per effettuare queste operazioni è consigliabile lubrificare con olii e grassi idonei le parti soggette ad usura; a tale proposito si ricorda la non idoneità all'uso degli oli minerali, in quanto aggressivi per la gomma etilene-propilene.

AVVERTENZE

- I raccoglitori con cassa trasparente permettono il passaggio della luce provocando la crescita di alghe e microrganismi al loro interno
- I raccoglitori con cassa trasparente non sono protetti dall'irraggiamento solare. Un utilizzo in impianti all'aperto accelera il processo di invecchiamento del materiale riducendone il tempo di vita
- Si raccomanda di proteggere i raccoglitori con cassa trasparente da sollecitazioni vibrazionali in prossimità dei gruppi di pompaggio
- Verificare sempre la pulizia degli elementi filtranti

Assembly

FIG. A-C

- 1) Fit the O-ring (5) into the groove on the bonnet (3)
- 2) Slip the lock nut (7) over the bonnet and fix it in its position by snapping the split ring (8) into the top groove on the bonnet (3)
- 3) Insert the filter screen (2) into the screen housing (3-4) and secure it with the retaining ring (6)
- 4) Insert the bonnet (3) into the body (1) and screw the lock nut (7)

FIG. B

- 1) Fit the O-Ring seal (5) into the body (1)
- 2) Fit the retaining ring (6) into the bonnet (3) with the cone shaped part upwards
- 3) Insert the filter screen (2) in the screen support housing (4)
- 4) Insert the screen support housing (4) into the bonnet (3)
- 5) Screw the bonnet assembly into the body (1)

Maintenance operations may be carried out with the strainer body in line. During maintenance operations it is advisable to lubricate the rubber seals with grease. Do not use mineral oils as they attack EPDM rubber.

WARNING

- The sediment strainers with transparent body permit the light to come in causing the growth of seaweed and microorganisms
- The sediment strainers with transparent body are not protected against sun radiation. An openair use increases the ageing of the material and makes its lifetime shorter
- The sediment strainers with transparent body must be protected against vibrating stresses in proximity to pumping stations
- Always check the cleanness of the filtering elements

Montage

FIG. A-C

- 1) Placez l'O-ring (5) dans son logement sur le couvercle-support (3)
- 2) Insérez le couvercle-support (3) dans la douille (7) et fixez les deux éléments au moyen de la bague ouverte (8)
- 3) Insérez le tamis (2) dans le support (3-4)
- 4) Insérez le couvercle (3) dans le corps (1) et vissez la douille (7)

FIG. B

- 1) Insérez le joint O-ring (5) dans le corps (1)
- 2) Insérez la rondelle (6) dans le bouchon (3)
- 3) Insérez le tamis (2) dans son support (4)
- 4) Insérez le support (4) dans le bouchon (3)
- 5) Vissez le bouchon (3) dans le corps (1)

Les opérations d'entretien peuvent être effectuées avec le corps du filtre installé. Pour effectuer ces opérations, il est conseillé de lubrifier les éléments sujets à usure avec de l'huile. Il ne faut jamais utiliser des huiles minérales, étant agressifs pour le caout-chouc éthylène-propylène.

ATTENTION

- Les filtres à tamis avec corps transparent permettent au soleil de faciliter la formation de micro organismes
- Les filtres à tamis ne sont pas protégés par les rayons solaires. Une utilisation en plein air accélère le vieillissement des matériaux
- On recommande de protéger les filtres à tamis avec corps transparent des vibrations causées par les stations de pompage
- Nettoyer souvent les éléments du filtre

Montage

FIG. A-C

- 1) Der O-Ring (5) ist in die Nut des Oberteils (3) einzubringen
- 2) Nach dem Lösen der Überwurfmutter (7) kann das komplette Oberteil aus dem Gehäuse (1) gezogen werden
- 3) Danach ist das Filternetz (2) auf das Oberteil (3-4) einzusetzen und mit dem Ring (6) zu fixieren
- 4) Das Kpl. Oberteil kann nun in das Gehäuse (1) gesteckt und mit der Überwurfmutter angezogen werden

FIG. B

- 1) Der O-Ring (5) wird in die Gehäuse-Nut eingelegt
- 2) Der Haltering (6) wird mit dem konischen Teil nach außen in das Unterteil (3) eingelegt
- 3) Das Filternetz (2) wird in das Einsteckteil (4) geschoben
- 4) Das Einsteckteil (4) wird nun in das Unterteil (3) gesteckt
- 5) Die komplette Einheit wird nun in das Gehäuse (1) geschraubt und festgezogen.

Wartungsarbeiten können bei eingebautem Schmutzfänger durchgeführt werden. Bei der Montage werden die Dichtungen zweckmäßigerweise leicht mit Gummischmiermittel eingestrichen. Mineralenschmiermitteln sind nicht empfohlen, da sie den EPDM Gummi beschädigen.

BEMERKUNG

- Schmutzfänger mit transparentem Gehäuse ermöglichen einen Lichteinfall in die Rohrleitung und hierdurch das Wachsen von Micro-Organismen
- Schmutzfänger mit transparentem Gehäuse sind nicht gegen Sonneneinstrahlung geschützt. Eine Freiluftinstallation beschleunigt die Alterung und verkürzt die Standzeit
- Schmutzfänger mit transparentem Gehäuse müssen gegen Vibration geschützt werden, besonders in Pumpenstationen.
- Der Verschmutzungsgrad der Filternetze ist regelmäßig zu überprüfen.

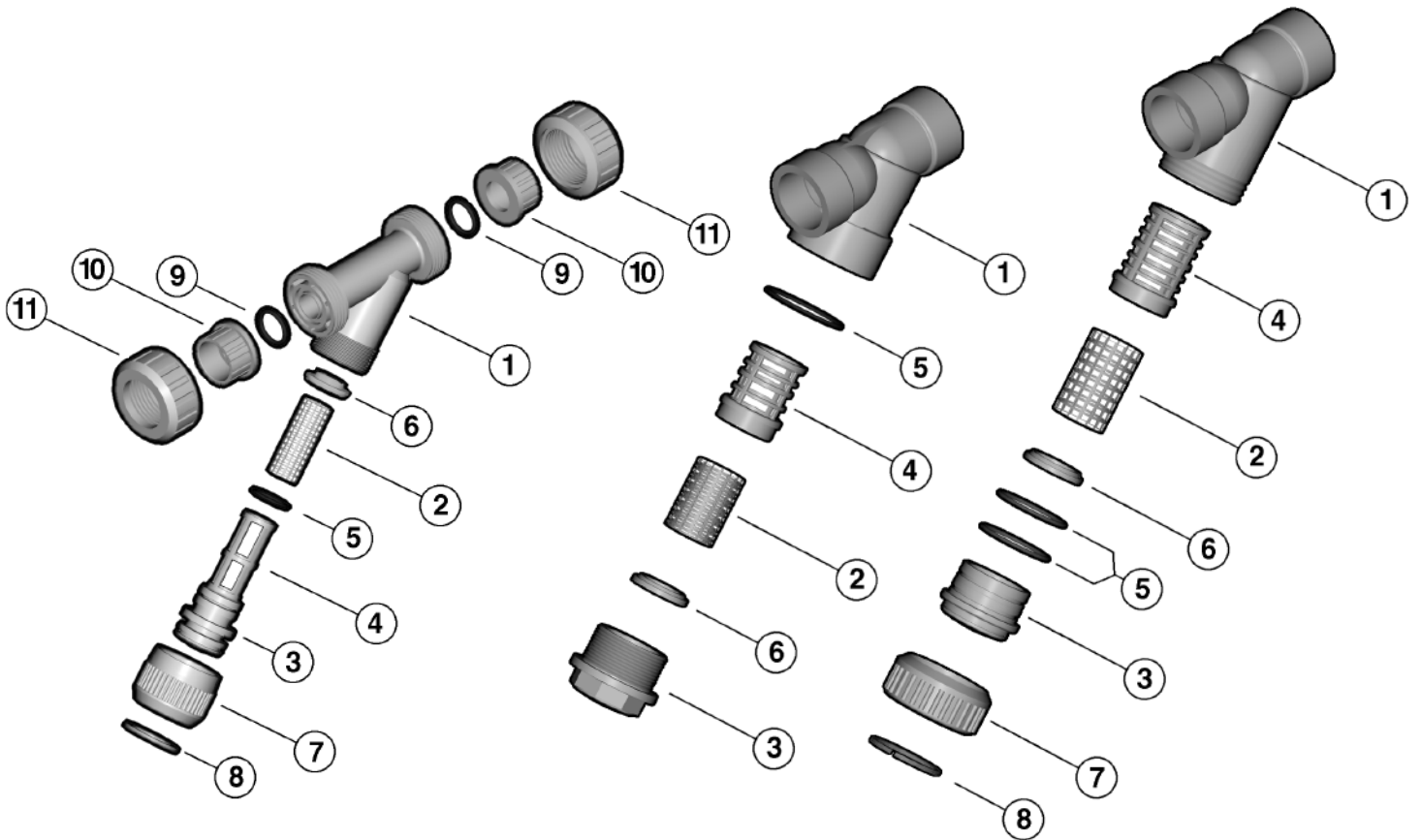


Fig. A (DN 15 ÷ 50)

Fig. B (DN 65 - 80)

Fig. C (DN 100)

Pos.	Componenti	Materiale
1	Cassa	PVC
*2	Retina	PVC/inox
3	Coperchio	PVC
4	Supporto retina	PVC
*5	Guarnizione toroidale	EPDM/FPM
6	Rondella	PVC
7	Ghiera	PVC
8	Anello Aperto	PVC
*9	Guarnizione O-Ring tenuta di testa	EPDM/FPM
*10	Manicotto	PVC
11	Ghiera	PVC

*parti di ricambio

Pos.	Composants	Materiaux
1	Corps	PVC
*2	Tamis	PVC/inox
3	Bouchon	PVC
4	Support tamis	PVC
*5	Joint O-Ring	EPDM/FPM
6	Rondelle	PVC
7	Douille	PVC
8	Bague ouverte	PVC
*9	Joint du collet	EPDM/FPM
*10	Collet	PVC
11	Écrou union	PVC

* pièces de rechange

Pos.	Components	Material
1	Body	PVC
*2	Screen	PVC/SS
3	Bonnet	PVC
4	Screen support housing	PVC
*5	O-Ring seal	EPDM/FPM
6	Retaning ring	PVC
7	Lock nut	PVC
8	Split ring	PVC
*9	Socket seal O-Ring	EPDM/FPM
*10	End connector	PVC
11	Union-nut	PVC

* spare parts

Pos.	Benennung	Werkstoff
1	Gehäuse	PVC-U
*2	Filternetz	PVC/Edelstahl
3	Unterteil	PVC-U
4	Einsteckteil	PVC-U
*5	Gehäusedichtung	EPDM/FPM
6	Haltering	PVC-U
7	Überwurfmutter	PVC-U
8	Haltering	PVC-U
*9	O-Ring	EPDM/FPM
*10	Anschlußteile	PVC-U
11	Überwurfmutter	PVC-U

* Ersatzteile