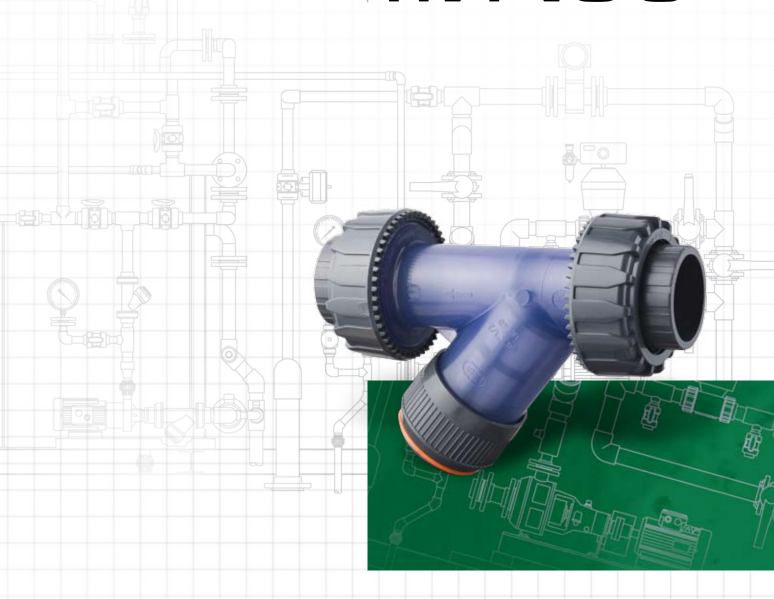


Raccoglitore di impurità Sediment strainer Filtre à tamis Schmutzfänger

RV PVC-U



I dati del presente prospetto sono forniti in buona fede. La FIP non si assume alcuna responsabilità su quei dati non direttamente derivati da norme internazionali.

La FIP si riserva di apportarvi qualsiasi modifica.

The data given in this leaflet are offered in good faith. No liability can be accepted concerning technical data that are not directly covered by recognized international Standards.

FIP reserves the right to carry out any modification to the products shown in

this leaflet.

Les données contenues dans cette brochure sont fournies en bonne foi. FIP n'assume aucune responsabilité pour les données qui ne dérivent pas directement des normes internationales. FIP garde le droit d'apporter toute modification aux produits présentés dans cette brochure. Alle Daten dieser Druckschrift urden nach bestem Wissen angegeben, jedoch besteht keine Verbindlichkeit, sofern sie nicht direkt internationalen Normen entnommen wurden. Die Änderung von Maßen oder Ausführungen bleibt FIP vorbehalten.



Raccoglitore di impurità

- 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-U impiegato a
- Idoneità del PVC-U 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
- Per maggiori informazioni visitare il sito: www.fipnet.it

Sediment strainer

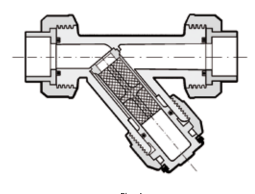
- FIP sediment strainer removes solid impurities in suspension in the fluid conveyed by means of a filter screen
- Size range from d 16 mm up to d 110 mm
- Pressure rating: maximum working pressure: up to 16 bar at 20° C (water)
- FIP PVC-U is suitable for conveying foodstuffs and drinking water and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

Filtre à tamis

- 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-U à qualité alimentaire apte à l'utilisation avec l'eau potable et les aliments siuvant les réglements en vigueur
- Possibilité d'effectuer l'entretien sans devoir démonter le corps
- Pour avoir d'autres informations, visiter le site: www.fipnet.it

Schmutzfänger

- 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-U entspricht den gel-
- FIP PVC-U 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
- Für weitere Details schauen Sie auf unsere Website: www.fipnet.it





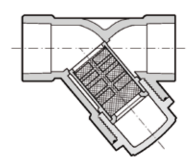


Fig. B

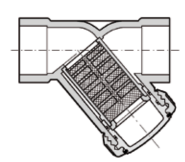


Fig. C

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 interieur 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-U	cloruro di polivinile rigido	PVC-U	uniplasticized polyvinyl chloride	PVC-U	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 (FKM)	fluoroelastomero	FPM (FKM)	vinylidene fluoride rubber	FPM (FKM)	fluorélastomère de vinvlidène	FPM (FKM)	Fluor-Kautschuk

Données

Technische

Technical

Dati

Tecnici **Data Techniques Daten** 1000 10000 | I/min 100 1 2 perte de charge - Druckverlust passo (mm) hole pitch (mm) 0,7 1,0 1,5 2,0 2,5 pas de perforation (mm) Maschenabstand (mm) numero di fori per cm² holes per cm² n. des perforations par cm² Lochzahl/cm² 240 190 100 60 35 0,1 serie ASTM equivalente in mesh perdita di carico - pressure lost equivalent ASTM mesh size 35 50 35 30 18 dimensions des perforations selon ASTM äquivalente ASTM Maschengröße Ø foro equivalente µm 0,01 Ø equivalent hole µm 500 300 500 600 900 Ø perforation équivalente µm Ø Gleighwertige Bohrung µm materiale della retina screen material PVC-U PVC-U PVC-U PVC-U Inox materiaux Filternetz portata - flow rate- débit - Durchflußmenge -20 20 40 60 80 100 pressione di esercizio - working pressure pression de service - Betriebsdruck 16 16 20 25 32 40 50 63 75 90 110 DN 10 15 25 20 32 40 50 65 80 100 14 Αt 16 16 23.5 36 53 69 101 197 247 396 12 10 8 16 20 40 50 90 110 d 25 32 63 75 6 20 70 DN 10 15 25 40 50 65 80 100 32 4 k_{V100} 22 40 103 188 255 410 650 1050 1700 2 0 temperatura di esercizio - working temperature température de service - Betriebstemperatur Dimensioni della retina Filter screen sizes Dimensions du tamis Filternetz-Abmessungen Diagramma delle perdite di carico Pressure loss chart Diagramme de perte de charge Druckverlust-Diagramm Variazione della pressione in fun-Variation de la pression en fon-Pressure/temperature rating for Druck/Temperatur Diagramm für zione della temperatura per acqua water and harmless fluids to which ction de la température pour l'eau Wasser und ungefährliche Medien o fluidi non pericolosi nei confronti PVC-U is RESISTANT. See "A guide wogegen die PVC-U beständig ist et les fluides non agressifs pour dei quali il PVC-U è classificato to chemical resistance' lequels le PVC-U est considéré (siehe Beständigkeitsliste). CHIMIQUEMENT RESISTANT. Voir CHIMICAMENTE RESISTENTE. In other cases a reduction of the In allen anderen Fällen ist eine Vedere il prospetto "Guida alla resistenza chimica". In altri casi è rated PN is required. "Guide de résistance chimique" Reduzierung der Druckstufe 50 years according to DIN 3441 erforderlich. Pour les autres cas une diminution richiesta un'adeguata diminuzione du PN est nécessaire. 50 Jahre nach DIN 3441 50 années selon DIN 3441 della pressione nominale PN. 50 anni secondo DIN 3441 Filteroberfläche, total At (cm²) Superficie totale di filtraggio At (cm²) Total filtering screen surface At (cm²) Surface filtrante du tamis At (cm²) Flow coefficient K_{v100} Coefficiente di flusso K_{v100} Coefficient de débit K_{v100} K_{v100} -Werte Per coefficiente di flusso K_{v100} si K_{v100} is the number of litres per K_{v100} est le nombre de litres par Der K_{v100}- Wert nennt den intende la portata Q in litri al minuto Durchsatz in I/min für Wasser bei minute of water at a temperature of minute d'eau, à une température de di acqua a 20° C che genera una 20° C that will flow through a valve 20° C, qui s'écoule dans une vanne 20° C und einem Δp von 1 bar bei völlig geöffnetem Ventil. perdita di carico $\Delta p = 1$ bar per una with a one-bar pressure differential de régulation avec une pression



at a specified rate. The K_{v100} values

shown in the table are calculated

with the valve completely open.

determinata apertura della valvola.

I valori K_{v100} indicati in tabella si in-

tendono per valvola completamente

aperta.



différentielle de 1 bar, à une vitesse donnée. Les valeurs K_{v100} indiquées

sur la table sont évaluées lorsque le robinet est entièrement ouvert.

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 have 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 Rückschlagventil-reihe entspricht folgenden Normen: Klebeanschluß: ISO 727, UNI EN 1452, DIN 8063, NF T54 028 Gewindeverbindung: UNI-ISO 228/1, DIN 2999 Flanschanschluß: ISO 2084, UNI EN 1452, DIN 8063 für Rohre nach ISO 161/1, UNI EN 1452, DIN 8062, NF TS4 016

RVUIV-RVUIT

RVUIV PVC-U rigido **RVUIT** PVC-U trasparente

RACCOGLITORE DI IMPURITÀ con attacchi a bocchettone femmina per incollaggio

RVUIV grey PVC-U **RVUIT** transparent PVC-U

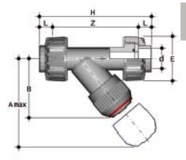
SEDIMENT STRAINER with unionized metric series plain female ends for solvent welding

RVUIV PVC-U gris **RVUIT** PVC-U transparent

FILTRE À TAMIS avec raccordement union femelles à coller

RVUIV PVC-U opak **RVUIT** PVC-U transparent

SCHMUTZFÄNGER mit Klebemuffen 21.305.05... opak 52.305.05... transparent



d	DN	P	N	A	В	E	L	Z	Н	K	g	Fig.	
-		RVUIV	RVUIT	max		_	_	_			9		
16	10	16	16	125	72	55	14	107	135	-	203	A	
20	15	16	16	125	72	55	16	103	135	-	211	A	
25	20	16	16	145	84	66	19	120	158	-	358	А	
32	25	16	16	165	95	75	22	132	176	-	526	А	
40	32	16	10	190	111	87	26	155	207	-	733	А	
50	40	16	10	210	120	100	31	181	243	-	1095	А	
63	50	16	10	240	139	120	38	222	298	-	1843	A	

also available with ASTM/NPT standard end connectors

RVIV-RVIT

RVIV PVC-U rigido **RVIT** PVC-U trasparente

RACCOGLITORE DI IMPURITÀ con affacchi femmina per incollaggio

RVIV grey PVC-U **RVIT** transparent PVC-U

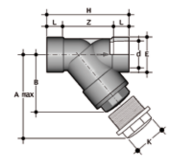
SEDIMENT STRAINER with metric series plain female ends for solvent welding

RVIV PVC-U gris **RVIT** PVC-U transparent

FILTRE À TAMIS avec embouts femelles à coller

RVIV PVC-U opak **RVIT** PVC-U transparent

SCHMUTZFÄNGER mit Klebemuffen 21.305.02... opak 52.305.02... transparent



d	DN	RVIV		Max	В	E	L	Z	Н	K	g	Fig.
75	65	10	6	300	179	104	44	155	243	96	2385	В
90	80	6	4	325	192	116	51	160	262	105	2975	В
110	100	6	4	385	231	138	61	203	325	-	4610	l cl

RVUFV-RVUFT

RVUFV PVC-U rigido **RVUFT** PVC-U trasparente

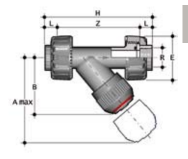
RACCOGLITORE DI IMPURITÀ con attacchi a bocchettone femmina filettatura cilindrica gas **RVUFV** grey PVC-U **RVUFT** transparent PVC-U

SEDIMENT STRAINER with unionized BS parallel threaded female ends

RVUFV PVC-U gris **RVUFT** PVC-U transparent

FILTRE À TAMIS avec raccordement union, embouts taraudés, filetage cylindrique gaz **RVUFV** PVC-U opak **RVUFT** PVC-U transparent

SCHMUTZFÄNGER mit Gewindemuffen 21.305.06... opak 52.305.06... transparent



R	DN	P	N	Α	В	E	L	Z	Н	K	g	Fig.
		RVUFT	RVUFV	max		_	_	_			9	
3/8"	10	16	16	125	72	55	11,4	112,2	135	-	206	А
1/2"	15	16	16	125	72	55	15	112	142	-	210	Α
3/4"	20	16	16	145	84	66	16,3	126,4	159	-	355	А
1"	25	16	16	165	95	75	19,1	144,8	183	-	522	А
1″¹/4	32	10	16	190	111	87	21,4	171,2	214	-	742	А
1″¹/2	40	10	16	210	120	100	21,4	192,2	235	-	1106	А
2"	50	10	16	240	139	120	25,7	233,6	285	-	1873	Α

also available with JIS standard end connectors

RVFV-RVFT

RVFV PVC-U rigido **RVFT** PVC-U trasparente

RACCOGLITORE DI IMPURITÀ con attacchi femmina filettatura cilindrica gas

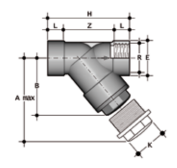
RVFV grey PVC-U **RVUFT** transparent PVC-U

SEDIMENT STRAINER with BS parallel threaded female ends

RVFV PVC-U gris **RVUFT** PVC-U transparent

FILTRE À TAMIS avec embouts taraudés, filetage cylindrique gaz **RVFV** PVC-U opak **RVUFT** PVC-U transparent

SCHMUTZFÄNGER mit Gewindemuffen 21.305.01... opak 52.305.01... transparent



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

RVUAT

PVC-U trasparente

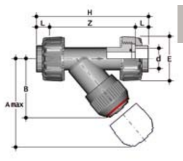
RACCOGLITORE DI IMPURITÀ con attacchi a bocchettone femmina per incollaggio, serie ASTM

transparent PVC-U

SEDIMENT STRAINER with unionized ASTM series plain female ends for solvent welding PVC-U transparent

FILTRE À TAMIS avec raccordement union, embouts femelles à coller, série ASTM PVC-U transparent

SCHMUTZFÄNGER mit ASTM Klebemuffen



d	DN	PN	A max	В	E	L	Z	Н	K	g	Fig.
3/8"	10	16	125	72	55	19,5	110	149	_	203	A
1/2"	15	16	125	72	55	22,5	104	149	-	211	A
3/4"	20	16	145	84	66	25,5	121	172	-	358	A
1"	25	16	165	95	75	28,7	132,6	190	-	526	A
11/4"	32	10	190	111	87	32	159	223	-	733	A
11/2"	40	10	210	120	100	35	181	251	-	1095	A
2"	50	10	240	139	120	38,2	221,6	298	-	1843	A

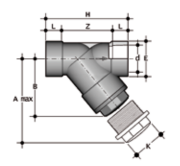




RVAT

PVC-U trasparente

RACCOGLITORE DI IMPURITÀ con attacchi femmina per incollaggio, serie ASTM



transparent PVC-U

SEDIMENT STRAINER with ASTM series plain female ends for solvent welding

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

PVC-U transparent

SCHMUTZFÄNGER mit ASTM Klebemuffen

PVC-U transparent

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

RVUNT

PVC-U trasparente

RACCOGLITORE DI IMPURITÀ con attacchi a bocchettone femmina filettatura NPT

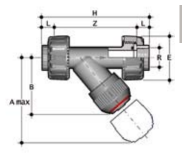
transparent PVC-U

SEDIMENT STRAINER with unionized NPT threaded female ends

PVC-U transparent

FILTRE À TAMIS avec raccordement union, embouts taraudés filetage NPT PVC-U transparent

SCHMUTZFÄNGER mit NPT Gewindemuffen

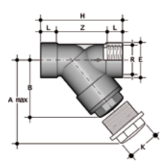


R	DN	PN	Max	В	E	L	Z	Н	K	g	Fig.
3/8"	10	16	125	72	55	13,7	107,6	135	-	206	А
1/2"	15	16	125	72	55	17,8	107,4	143	-	210	А
3/4"	20	16	145	84	66	18	123	159	-	355	А
1"	25	16	165	95	75	22,6	137,8	183	-	522	А
1"1/4	32	10	190	111	87	25,1	163,8	214	-	742	А
1″¹/2	40	10	210	120	100	24,7	185,6	235	-	1106	А
2"	50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

RVNT

PVC-U trasparente

RACCOGLITORE DI IMPURITÀ con attacchi femmina filettatura NPT



transparent PVC-U

SEDIMENT STRAINER with NPT threaded female ends

PVC-U transparent

FILTRE À TAMIS avec embouts taraudés filetage NPT

PVC-U transparent

SCHMUTZFÄNGER mit NPT Gewindemuffen

R	DN	PN	Max	В	E	L	Z	Н	K	g	Fig.
3" 4"	80 100	4 4	325 385	192 231	116 138	51 61	160 203	262 325	105	2965 4405	B C



RVDV-RVDT

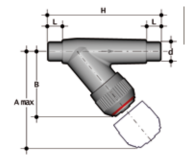
RVDV PVC-U rigido **RVDT** PVC-U trasparente

RACCOGLITORE DI IMPURITÀ con attacchi maschio per incollaggio

RVDV grey PVC-U **RVDT** transparent PVC-U

SEDIMENT STRAINER with metric series plain male ends for solvent welding

RVDV PVC-U gris **RVDT** PVC-U transparent FILTRE À TAMIS avec embouts mâle à coller RVDV PVC-U opak RVDT PVC-U transparent SCHMUTZFÄNGER mit Kiebestutzen 21.305.00...opak 52.305.00...transparent



d	DN	P	N	Α	В	L	Н	g	Fig.
		RVDV	RVDT	max	_	_			119.
16	10	16	10	125	72	14	114	110	A
20	15	16	10	125	72	16	124	120	A
25	20	16	10	145	84	19	144	190	A
32	25	16	10	165	95	22	154	285	A
40	32	16	10	190	111	26	174	400	A
50	40	16	10	210	120	31	194	600	A
63	50	16	10	240	139	38	224	945	A

RVOV-RVOT

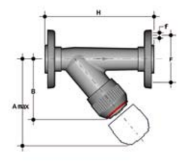
RVOV PVC-U rigido **RVOT** PVC-U trasparente

RACCOGLITORE DI IMPURITÀ con flange libere DIN 8063 PN 10-16 (ODV+QPV) accoppiabili con flange ODV e collari QGV **RVOV** grey PVC-U **RVOT** transparent PVC-U

SEDIMENT STRAINER with DIN 8063 PN 10-16 (ODV+QPV) backing rings coupling to backing rings QGV **RVOV** PVC-U gris **RVOT** PVC-U transparent

FILTRE À TAMIS avec brides libres DIN 8063 PN 10-16 (ODV+QPV) **RVOV** PVC-U opak **RVOT** PVC-U transparent

SCHMUTZFÄNGER mit Flanschen 21.305.04...opak 52.305.04...transparent



d	l DN	P	N	A	l B	l H	F	f	g	Fig.	
		RVOV	RVOT	max							
20	15	16	10	125	72	130	65	14	260	A	
25	20	16	10	145	84	150	75	14	395	A	
32	25	16	10	165	95	160	85	14	560	A	
40	32	16	10	190	111	180	100	18	850	A	
50	40	16	10	210	120	200	110	18	1170	A	
63	50	16	10	240	139	230	125	18	1760	A	
75	65	10	6	300	179	356	145	17	3600	В	
90	80	6	4	325	192	404	160	17	4910	В	
110	100	6	4	385	231	475	180	17	6790	l cl	

Installazione sull'impianto

- Il raccoglitore 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.
- Qualora il raccoglitore 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".
- Per evitare danneggiamenti alla retina, inserire sull'impianto apparecchiature atte ad evitare l'inversione del flusso.

Connection to the system

- 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.
- 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 "Installation section".
- To eliminate any possible damage to the filter screen, pipeline design should ensure that reverse flow conditions cannot occur.

Montage sur l'installation

- Le filtre peut être installé dans n'importe quelle position horizontale aussi bien que verticale, en ayant soin que la fléche 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 vericalement, 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 "Eléments d'installation".
- Afin de ne pas abimer le tamis il est opportun d'insérer sur l'installation un appareillage apte a éviter l'inversion du flux.

Einbau in einer Leitung

- Schmutzfänger können in waagerechte und senkrechte Leitungen eingebaut werden.
- 2) Wenn der Schmutzfänger senkrecht montiert wird und die beiden Anschlußteile auf die Rohrleitung geklebt werden, dann aufpassen, dass kein Klebstoff in den Ventilkoerper fliesst, da dieser die Innerteile schwer schaden würde. Für einen korrekten Einbau, bitte die "Verbindungstechnick für das PVC-U Programm" folgen.
- 3) Achtung! Beim Einbau ist auf die Durchflußrichtung (Pfeil) zu achten und der Siebteil muß nach unten gerichtet sein. Ein Durchfluß in entgegengesetzter Richtung ist zu vermeiden, da das Filternetz zerstört werden kann

Smontaggio

FIG. A-C

- Isolare il raccoglitore 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)

Disassembly

FIG A-C

- 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)
- Remove the split ring (8) to release the bonnet (3) from the lock nut (7)
- 5) Remove the bonnet sealing ring (5)

Démontage

FIG. A-C

- 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)
- Extrayez la bague ouverte (8) et séparez la douille (7) du couvercle (3)
- 5) Extrayez l'O-ring d'étancheité (5) du couvercle (3).

Demontage

FIG. A-C

- Die Leitung ist an geeigneter Stelle drucklos zu machen und zu entleeren
- 2) Nach dem Lösen der Überwurfmutter (7) kann das komplette Oberteil aus dem Gehäuse (1) gezogen werden
- 3) Danach ist der Halterring (6) vom Oberteil (3) zu entfernen
- 4) Der Haltering (8) ist vom Oberteil (3) abzuziehen, die Überwurfmutter wird hierdurch frei
- 5) Die O-Ring-Dichtung (5) kann jetzt entfernt werden

FIG. B

- Isolare il raccoglitore dal flusso del liquido e svuotare l'impianto a monte dello stesso
- 2) Svitare il coperchio (3) ed estrarlo 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

FIG. B

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

FIG. B

- 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)

EIC D

- Die Leitung ist an geeigneter Stelle drucklos zu machen und zu entleeren
- 2) Das Unterteil (3) wird aus dem Gehäuse (1) herausgedreht
- Das Einsteckteil (4) wird aus dem Unterteil (3) herausgezogen
- 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)
- 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)
- 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)

Assembly

FIG. A-C

- 1) Fit the O-ring (5) into the groove on the bonnet (3)
- 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)
- 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)

Montage

FIG. A-C

- Placez l'O-ring (5) dans son logement sur le couvercle-support (3)
- Insérez le couvercle-support (3) dans la douille (7) et fixez les deux éléments au moyen de la baque 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)

Montage

FIG. A-C

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

FIG. B

- Der O-Ring (5) wird in die Gehäuse-Nut eingelegt
- Der Haltering (6) wird mit dem konischen Teil nach außen in das Unterteil (3) eingelegt
- 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.

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. 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.

Les operations 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, etant agréssifs pour le caout-chouc éthylène-propylène.

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

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

WARNING

- The sediment strainers with transparent body permit the light to come in causing the growth of seaweed and micro-organisms
- 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 whit transparent body must be protected against vibrating stresses in proximity to pumping stations
- Always check the cleanness of the filtering elements

ATTENTION

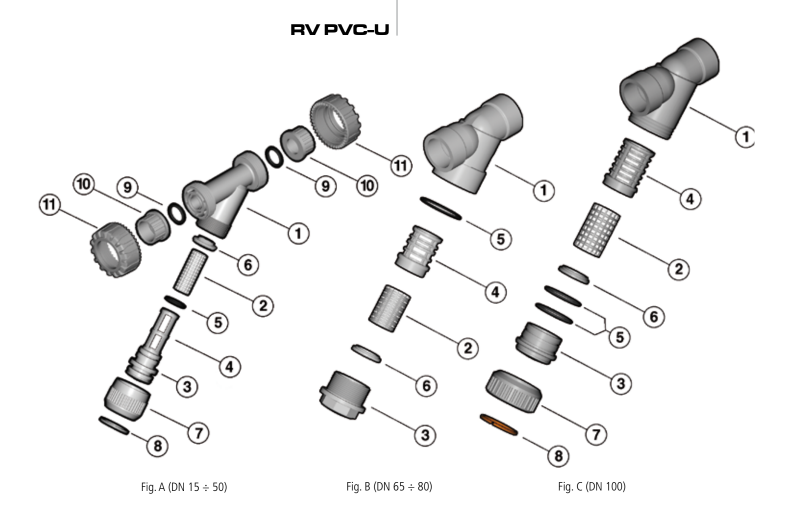
- Les filtres à tamis avec corps transparent permettent au soleil de faciliter la formation de micro organismes
- Les filtres à tamis ne sont pas protégés par les rayon solaires. Une utilisation en plein air accélère le viellisement des materiaux
- On recommende de proteger les filtres à tamis avec corps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

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.







Pos.	Componenti	Materiale	Pos.	Composants	Materiaux
1	Cassa	PVC-U	1	Corps	PVC-U
*2	Retina	PVC/inox	*2	Tamis	PVC/inox
3	Coperchio	PVC-U	3	Bouchon	PVC-U
4	Supporto retina	PVC-U	4	Support tamis	PVC-U
*5	Guarnizione toroidale	EPDM/FPM	*5	Joint O-Ring	EPDM/FPM
6	Rondella	PVC-U	6	Rondelle	PVC-U
7	Ghiera	PVC-U	7	Douille	PVC-U
8	Anello Aperto	PVC-U	8	Bague ouverte	PVC-U
*9	Guanizione O-Ring tenuta di testa	EPDM/FPM	*9	Joint du collet	EPDM/FPM
*10	Manicotto	PVC-U	*10	Collet	PVC-U
11	Ghiera	PVC-U	11	Écrou union	PVC-U
		* parti di ricambio			* pièce de rechange

Pos. Components Material Pos. Benennung Werkstoff PVC-U PVC-U Body Gehäuse *2 3 4 *2 3 4 *5 6 7 8 Screen PVC/SS Filternez PVC/Edelstahl PVC-U PVC-U Bonnet Unterteil Screen support housing PVC-U Einsteckteil PVC-U *5 O-Ring seal EPDM/FPM Gehäusedichtung EPDM/FPM 6 Retaning ring PVC-U Haltering PVC-U 7 PVC-U Überwurfmutter PVC-U Lock nut 8 Split ring PVC-U PVC-U Haltering *9 Socket seal O-Ring *9 EPDM/FPM O-Ring EPDM/FPM *10 End connector PVC-U *10 Anschlußteile PVC-U 11 Union-nut PVC-U 11 Überwurfmutter PVC-U * spare parts * Ersatzeile

Cod

		Cou	1		
RVAT		pag. 203	RVUAT		pag. 202
	d	EPDM		R	EPDM
	3"	RVAT300E		3/8"	RVUAT038E
	4"	RVAT400E		1/2"	RVUAT012E
				3/4"	RVUAT034E
RVDV-RVDT		pag. 204		1"	RVUAT100E
		pagi Lu -i		1 1/4"	RVUAT114E
d	RVDV - EPDM	RVDT - EPDM		1 1/2" 2"	RVUAT112E RVUAT200E
16	RVDV016E	RVDT016E	RVUFV - RVU	JFT	pag. 202
20	RVDV020E	RVDT020E			_
25	RVDV025E	RVDT025E	R	RVUFV - EPDM	RVUFT - EPDM
32	RVDV032E	RVDT032E			
40	RVDV040E	RVDT040E			
50 63	RVDV050E RVDV063E	RVDT050E RVDT063E	3/8"	RVUFV038E	RVUFT038E
031	KADAOOSEI	אטוטסטבו	1/2"	RVUFV012E	RVUFT012E
			3/4" 1"	RVUFV034E RVUFV100E	RVUFT034E RVUFT100E
RVFV - RVFT		pag. 202	1 1/4"	RVUFV100E RVUFV114E	RVUFT100E
D	DVEV EDDM	DVET EDDM	1 1/2"	RVUFV114E	RVUFT112E
R	RVFV - EPDM	RVFT - EPDM	2"	RVUFV200E	RVUFT200E
2 1/2"	RVFV212E	RVFT212E	RVUIV-RVU	IIT	pag. 201
3"	RVFV300E	RVFT300E			
4"	RVFV400El	RVFT400E	d	RVUIV - EPDM	RVUIT - EPDM
RVIV-RVIT		pag. 201	16	RVUIV016E	RVUIT016E
d	RVIV - EPDM	RVIT - EPDM	20	RVUIV020E	RVUIT020E
			25	RVUIV025E	RVUIT025E
			32	RVUIV032E	RVUIT032E
75	RVIV075E	RVIT075E	40	RVUIV040E RVUIV050E	RVUIT040E RVUIT050E
90	RVIV090E	RVIT090E	50 63	RVUIV050E	RVUIT063E
110	RVIV110E	RVIT110E	031	INVOIVOOJE)	KVOITOOSET
RVNT		pag. 203	RVUNT		pag. 203
	R	EPDM		R	EPDM
	- "			2/0"	D) // !! ! T = 2 = =
	3"	RVNT300E		3/8"	RVUNT038E
	4"	RVNT400E		1/2" 3/4"	RVUNT012E RVUNT034E
				1"	RVUNT100E
RVOV - RVOT pag. 20		pag. 204		1 1/4"	RVUNT114E
ا ا	DVOV EDDM	DVOT FDDM		1 1/2"	RVUNT112E
d	RVOV - EPDM	RVOT - EPDM		2"	RVUNT200E
20	RVOV020E	RVOT020E			
25	RVOV025E	RVOT025E			
32	RVOV032E	RVOT032E			
40	RVOV040E	RVOT040E			
50	RVOV050E	RVOT050E			
63 75	RVOV063E RVOV075E	RVOT063E RVOT075E			
90	RVOV073E	RVOTO73E			



RVOT075E RVOT090E RVOT110E

90 110

RVOV090E RVOV110E