



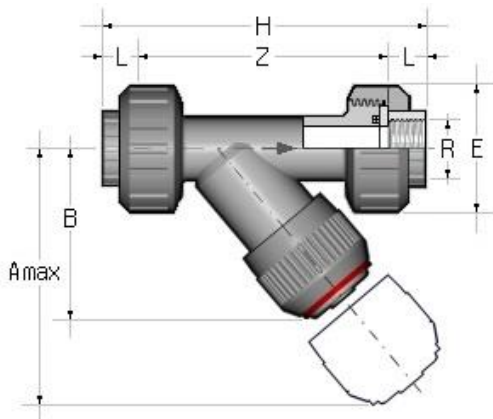
RACCOGLITORE DI IMPURITA' *SEDIMENT STRAINER*



Caratteristiche

- Il raccoglitore d'impurità elimina dal fluido di esercizio le impurità solide mediante una retina filtrante
- Corpo in PP
- Attacchi bocchettonati femmina filettati gas
- Gamma dimensionale da DN 15 mm a DN 50 mm, da R 1/2" a R 2"
- Guarnizioni in EPDM o FKM
- Retina filtraggio standard con passo 1,5 mm
- Attacchi conformi alla normativa: DIN 16962 e UNIPLAST 383 accoppiabili con tubi secondo ISO DIS 3609, UNI 8318, DIN 8077 e ISO DIS 15494
- Resistenza a pressioni di esercizio fino a 10 bar a 20°C
- Possibilità di effettuare la manutenzione con il corpo valvola installato
- Idoneità al contatto con acqua potabile ed altre sostanze alimentari secondo le vigenti leggi
- A richiesta accoppiamenti flangiati secondo gli standards ISO 2084, UNI EN 1452, DIN 8063 o ANSI B.16.5 150

Dimensioni *Dimensions*



Characteristics

- *Sediment strainer removes solid impurities in suspension in the fluid conveyed by means of filter screen*
- *PP body*
- *Union ends coupling with threaded female sockets*
- *Size ranges from DN 15 mm up to DN 50 mm and from R 1/2" up to R 2"*
- *EPDM or FKM gaskets*
- *Standard screen with 1,5 mm step*
- *Metric series plain female end for fusion welding complies with the following standards: DIN 16962 and UNIPLAST 383 coupling to pipes complying ISO DIS 3609, UNI 8318, DIN 8077 e ISO DIS 15494*
- *Maximum working pressure 10 bar at 20 °C*
- *Maintenance can be carried out while the valve body is installed in line*
- *Is suitable for conveying foodstuff and drinking water and meets the necessary standards and regulations*
- *On request coupling with backing ring flanges comply the following standards: ISO 2084, UNI EN 1452, DIN 8063 or ANSI B.16.5 150*

R	DN	PN	A max	B	E	L	Z	H	Peso Weight (g)
1/2"	15	10	125	72	55	15,0	112,0	135	210
3/4"	20	10	145	84	66	16,3	126,4	158	355
1"	25	10	165	95	75	19,1	144,8	176	522
1 1/4"	32	10	190	111	87	21,4	171,2	207	742
1 1/2"	40	10	210	120	100	21,4	192,2	243	1106
2"	50	10	240	139	120	25,7	233,6	298	1873