



Raccogliatore di impurità

Sediment strainer

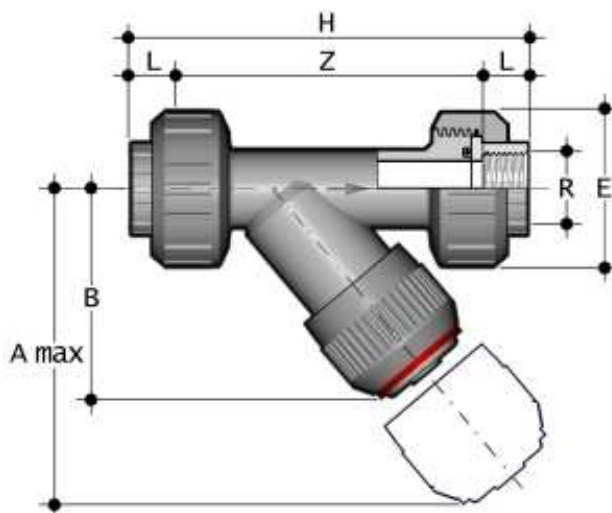
Caratteristiche

- Il raccogliatore d'impurità elimina dal fluido di esercizio le impurità solide mediante una retina filtrante
- Corpo in PP
- Attacchi bocchettonati femmina filettati gas
- Guarnizioni in EPDM (Dutral®) o FPM (Viton®)
- Retina filtraggio standard con passo 1,5 mm
- Attacchi secondo le normative UNI-ISO 228/1, DIN 2999, BS 21
- 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

Characteristics

- Sediment strainer removes solid impurities in suspension in the fluid conveyed by means of filter screen
- PP body
- Unionends coupling with threaded female sockets
- EPDM (Dutral®) or FPM (Viton®) gaskets
- Standard screen with 1,5 mm step
- Comply with the standards UNI-ISO 228/1, DIN 2999, BS 21
- 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

Dimensioni - Dimensions



R	DN	PN	A _{max}	B	E	L	Z	H	Peso Weight (gr)
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