



Raccogliatore di impurità

Sediment strainer

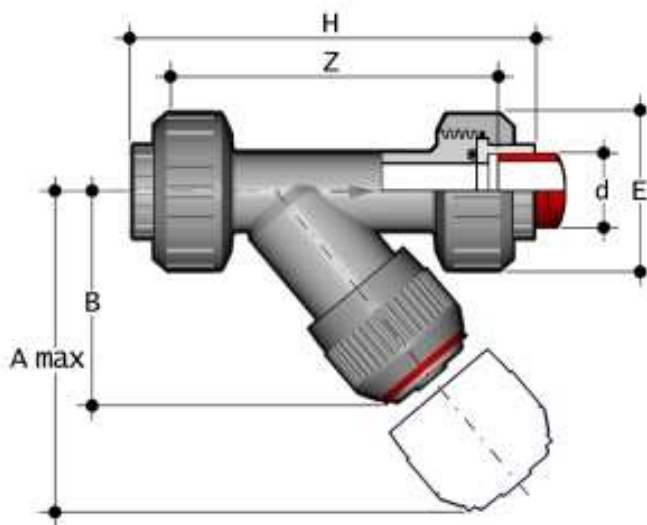
Caratteristiche

- Il raccogliatore d'impurità elimina dal fluido di esercizio le impurità solide mediante una retina filtrante
- Corpo in PP
- Attacchi bocchettonati femmina per saldatura nel bicchiere
- Guarnizioni in EPDM (Dutral®) o FPM (Viton®)
- 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

Characteristics

- Sediment strainer removes solid impurities in suspension in the fluid conveyed by means of filter screen
- PP body
- Unionends coupling female for socket fusion
- EPDM (Dutral®) or FPM (Viton®) gaskets
- Standard screen with 1,5 mm step
- Metric series plain female end for fusion welding comply with the following standards: DIN 16962 and UNIPLAST 383 coupling to pipes complying ISO DIS 3609, UNI 8318, DIN 8077 e ISO DIS 15494 coupling to pipes complying ISO 161/1, UNI EN 1452, DIN 8062, NF T 054-016, BS 3506, BS 3505
- 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



d	DN	PN	A _{max}	B	E	Z	H	Peso Weight (gr)
20	15	10	125	71,0	55	108,5	137,5	148
25	20	10	145	83,0	65	125,0	157,0	195
32	25	10	165	94,0	74	142,5	178,5	297
40	32	10	190	109,0	86	164,0	205,0	475
50	40	10	210	119,0	99	196,5	243,5	675
63	50	10	240	142,5	120	239,0	294,0	1100