



RACCOGLITORE DI IMPURITA' *SEDIMENT STRAINER*

Descrizione

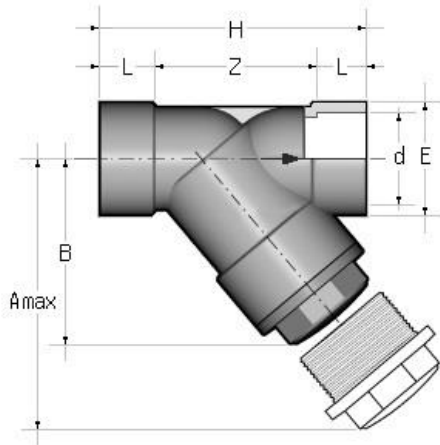
Il raccoglitore d'impurità elimina dal fluido di esercizio le impurità solide mediante una retina filtrante



Dati tecnici

- Corpo in PVC trasparente
- Gamma dimensionale da DN 65 a DN 100
- Attacchi femmina per incollaggio in accordo alle normative ISO 727, UNI 7442/75, DIN 8063, NFT T54 028
- Guarnizioni in EPDM o FKM
- Retina filtraggio standard con passo 1,5 mm
- Resistenza a pressioni di esercizio fino a 16 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*



Description

Sediment strainer removes solid impurities in suspension in the fluid conveyed by means of filter screen

Technical data

- Transparent PVC body
- Size ranges from DN 65 to DN 100
- Female sockets for solvent welding according with ISO 727, UNI 7442/75, DIN 8063, NFT T54 028 standards
- EPDM or FKM gaskets
- Standard screen with 1,5 mm step
- Maximum working pressure 16 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 according ISO 2084, UNI EN 1452, DIN 8063 or ANSI B.16.5 150 standards.

| d | DN | PN | A _{max} | B | E | L | Z | H | Peso Weight (g) |
|-----|-----|----|------------------|-----|-----|----|-----|-----|-----------------|
| 75 | 65 | 6 | 300 | 179 | 104 | 44 | 155 | 243 | 2385 |
| 90 | 80 | 4 | 325 | 192 | 116 | 51 | 160 | 262 | 2975 |
| 110 | 100 | 4 | 385 | 231 | 138 | 61 | 203 | 325 | 4610 |