

1115



DESCRIZIONE:

Configurazione composta da una membrana centrale che agisce sul percorso di uscita, strozzandone la sezione all'aumentare della pressione di carico, inserita in un guscio facilmente smontabile in caso di necessaria pulizia.

APPLICAZIONI:

Particolarmente indicato ove sia richiesta una precisione di portata, in terreni non pianeggianti, ed ove sia necessario l'utilizzo di gocciolatori autocompensanti.

MATERIALI IMPIEGATI:

Innesto e cappuccio realizzati in polipropilene, stabilizzato anti UV. Membrana in materiale silicico.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- ▶ Campo di autocompensazione da 1.0 a 3.5 bar (da 10 a 35 m.c.a.)
- ▶ Massimo scostamento rispetto la portata nominale: $\pm 7,5\%$
- ▶ Autocompensazione affidata ad una membrana in materiale speciale, atto a mantenere la necessaria elasticità anche in condizioni di esercizio e di impiego molto gravose
- ▶ Innesto e cappuccio in materiale in grado di garantire durata e resistenza nel tempo contro gli agenti atmosferici, e contro a fenomeni di corrosione dovuti a fertirrigazione
- ▶ Uscita con attacco per microtubo $\varnothing 3.5 \times 6$
- ▶ Disponibile nelle versioni da: 2 / 4 / 8 / 15 Lt/h, con base in diverse colorazioni per identificarne con immediatezza la portata:
2 Lt/h base bianca - 4 Lt/h base grigia - 8 Lt/h base verde

DESCRIPTION:

Configuration formed by a central membrane that narrows the outlet section when the load pressure increases. The membrane is contained in an easy-to-disassemble shell to facilitate cleaning, if necessary.

APPLICATIONS:

Especially recommended when precise capacity is required, on unlevel ground and where self-compensating drippers are necessary.

RAW MATERIALS:

Insert and cap made of anti-UV stabilized polypropylene. Membrane made of silicone material.

SPECIFICATIONS:

- ▶ Self-compensation ranges from 1.0 to 3.5 bar (from 10 to 35 m.c.a.)
- ▶ Maximum variation with respect to nominal capacity: $\pm 7.5\%$
- ▶ Self-compensation obtained with a special material membrane made to preserve necessary elasticity, even in very difficult conditions of use.
- ▶ Inlet and cap made of a material able to guarantee resistance to atmospheric agents and corrosion phenomena due to fertigation, and durability in time
- ▶ Outlet with attachment for $\varnothing 3.5 \times 6$ micro-tube
- ▶ Available in 2 / 4 / 8 / 15 Lt/h with different coloured base to allow immediate capacity identification:
2 Lt/h white base - 4 Lt/h grey base - 8 Lt/h green base