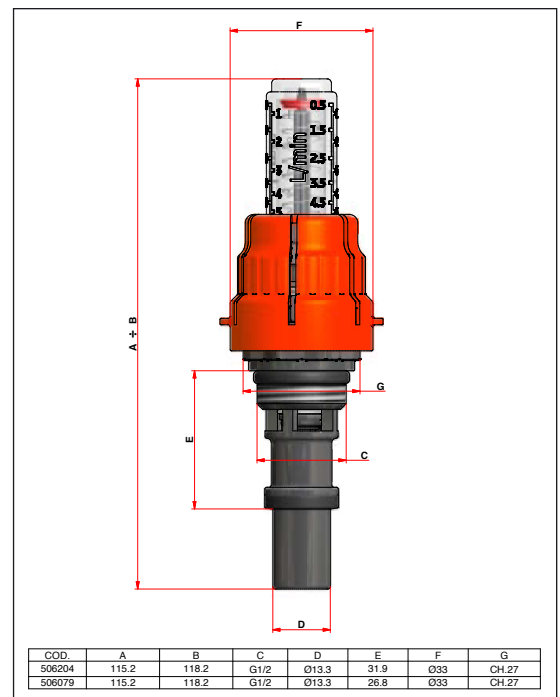
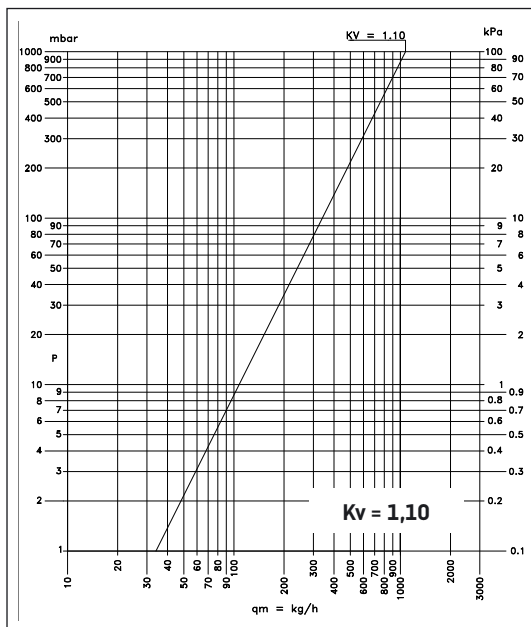




IVAR spa presenta come novità assoluta all'interno della propria vasta gamma di accessori per collettori di distribuzione, il nuovo misuratore di portata FLUXER. FLUXER è un dispositivo che, montato sul collettore di mandata, permette la lettura diretta della portata che attraversa il singolo circuito di derivazione. FLUXER si differenzia dagli altri misuratori di portata presenti sul mercato per una serie di innovazioni particolarmente utili nelle fasi di installazione, bilanciamento e manutenzione.

FLUXER permette infatti:

- una regolazione fine ed efficace della portata senza l'utilizzo di diagrammi o dispositivi di misura
- di bilanciare quindi i singoli rami di derivazione
- **di memorizzare la posizione di taratura anche in caso di chiusure momentanee della derivazione**
- di rimuovere il vetrino con scala graduata per interventi di pulizia anche ad impianto funzionante grazie ad un sistema di retrotenuta.
- la piombatura contro eventuali manipolazioni



## Dati tecnici:

### Materiali:

materiale plastico termoresistente  
Guarnizioni in EPDM perossidico  
Molla in acciaio inox

### Tipologia di fluidi a contatto:

acqua di riscaldamento, acqua fredda  
miscele di acqua con additivi antigelo

### Temperature di esercizio:

max 90°C

### Pressione massima d'esercizio:

10 bar

### Scala di regolazione:

0÷5 l/min

### Precisione di regolazione:

±10%

### Kvs =

1,10





IVAR spa presents the new FLUXER flow rate measuring device, a brand new addition to its vast range of accessories for distribution manifolds. FLUXER is a device which, when mounted on the delivery manifold, allows the flow rate which passes through the individual branch circuit to be read directly. FLUXER differs from other flow rate measuring devices present on the market thanks to a series of particularly useful innovations in the installation, balancing and maintenance phases.

FLUXER, in fact, allows:

- precise, effective flow rate regulation without the use of diagrams or measuring devices
- balancing of the individual branches
- **memorising of the calibration position even in the event of momentary closure of the branch**
- removal of the slide with graduated scale for cleaning even while the system is operating, thanks to a reverse seal system
- lead sealing to prevent any tampering

