

Caratteristiche

- Disponibili in AVP in acciaio INOX (AISI 316);
- **Versione L:**
Viene sommata la portata del lato sinistro (L) del dosatore all'elemento successivo.
- **Versione R:**
Viene sommata la portata del lato destro (R) del dosatore all'elemento successivo.
- **Versione LR:**
Viene sommata la portata di entrambi i lati del dosatore all'elemento successivo.
- **Versione S:**
Trasforma il dosatore da doppia a singola uscita, sommando le due portate dell'elemento in un'unica uscita.

Piastrina di By-pass

Piastrine con funzione di elemento ponte

Le PIASTRINE, utilizzate con i dosatori standard serie SMX, hanno la funzione di trasformare l'elemento di dosaggio da standard ad elemento PONTE.

La PIASTRINA, con le sue quattro versioni, è in grado di soddisfare tutte le esigenze del cliente.

E' sufficiente interporre la PIASTRINA, tra base e dosatore, per ottenere la funzione di un dosatore ponte, con notevoli vantaggi.



Caratteristiche tecniche

La portata che viene sommata all'elemento successivo è data solamente dal dosatore montato in corrispondenza della piastrina. Esistono quattro tipologie di elementi ponte, con le seguenti funzioni:

Piastrina ponte R. Viene sommata la portata del lato destro (R) del dosatore, montato in corrispondenza della piastrina, all'elemento successivo. La corrispondente uscita sulla base deve essere tappata. Si identifica con una freccia sul lato destro.

Piastrina ponte L. Viene sommata la portata del lato sinistro (L) del dosatore, montato in corrispondenza della piastrina, all'elemento successivo. La corrispondente uscita sulla base deve essere tappata. Si identifica con una freccia sul lato sinistro.

Piastrina ponte LR. viene sommata la portata di entrambi i lati del dosatore, montato in corrispondenza della piastrina, all'elemento successivo. Le uscite sulla base devono essere tappate. Si identifica con due frecce su entrambi i lati.

Piastrina ponte S. Trasforma il dosatore da doppio a singolo, sommando le due portate con uno stesso elemento. E' necessarioappare l'uscita che non si intende utilizzare. E' priva di frecce di riferimento.

Applicazioni

- La soluzione ideale per la realizzazione degli elementi ponte nei sistemi modulari;
- Permette la modifica di sistemi esistenti senza cambiare gli elementi SMX.

