

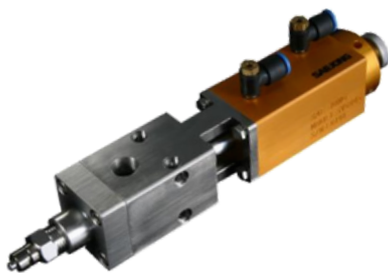
Valvole di dosaggio tempo/pressione

SV500T

Valvola mono/bistabile, a diaframma, con corpo in teflon, specifica per l'applicazione di adesivi anaerobici, colle UV, colle istantanee, resine epossidiche e siliconi.



| | |
|---|--|
| Pressione di Pilotaggio min-Max | 3-5 bar |
| Pressione di Alimentazione Prodotto Max | 6 bar |
| Struttura Valvola | A Diaframma, passaggio fluido \varnothing 2 mm |
| Materiale Corpo | Teflon |
| Materiale Albero | INOX STS303 |
| Materiale Attuatore Pneumatico | Duralluminio |
| Materiale Guarnizioni | Acetalica-Teflon |
| Connessione di Pilotaggio Pneumatico | M5 x 0,8 - \varnothing 6 mm |
| Connessione di Scarico | M5 x 0,8 |
| Connessione di Ingresso Prodotto | 1/8" |
| Connessione Uscita Prodotto | Luer Lock |



SV600

Valvola mono/bistabile, ad ago, con corpo in acciaio inox ST303, specifica per l'applicazione di siliconi, grassi, olio motore, guarnizioni per elettrodomestici e per il settore automotive.

| | |
|---|---|
| Pressione di Pilotaggio min-Max | 3-5 bar |
| Pressione di Alimentazione Prodotto Max | 150 bar |
| Struttura Valvola | Ad Ago, passaggio fluido \varnothing 3 mm |
| Materiale Corpo | INOX STS303 |
| Materiale Albero | INOX STS303 |
| Materiale Attuatore Pneumatico | Duralluminio |
| Materiale Guarnizioni | Acetalica-Teflon |
| Connessione di Pilotaggio Pneumatico | M5 x 0,8 - \varnothing 6 mm |
| Connessione di Scarico | M5 x 0,8 |
| Connessione di Ingresso Prodotto | 1/4" |
| Connessione Uscita Prodotto | Luer Lock-1/4" |

SV200

Valvola mono/bistabile, ad ago, con corpo in acciaio inox ST303, specifica per l'applicazione di siliconi, grassi, olii, resine epossidiche monocomponente.



| | |
|---|--|
| Pressione di Pilotaggio min-Max | 3-5 bar |
| Pressione di Alimentazione Prodotto Max | 120 bar |
| Struttura Valvola | A Diaframma, passaggio fluido \varnothing 2 mm |
| Materiale Corpo | INOX STS303 |
| Materiale Albero | INOX STS303 |
| Materiale Attuatore Pneumatico | Duralluminio |
| Materiale Guarnizioni | Acetalica-Teflon |
| Connessione di Pilotaggio Pneumatico | M5 x 0,8 - \varnothing 6 mm |
| Connessione di Scarico | M5 x 0,8 |
| Connessione di Ingresso Prodotto | 1/8" |
| Connessione Uscita Prodotto | Luer Lock - M12 |

SV405

Valvola mono/bistabile, ad ago, con corpo in acciaio inox ST303, specifica per l'applicazione di grassi, oli, colle UV, paste.

Consente la regolazione del fluido per la gestione di microdosaggi di precisione.



| | |
|---|--|
| Pressione di Pilotaggio min-Max | 3-5 bar |
| Pressione di Alimentazione Prodotto Max | 60 bar |
| Struttura Valvola | A Diaframma, passaggio fluido \varnothing 1 mm |
| Materiale Corpo | INOX STS303 |
| Materiale Albero | INOX STS303 |
| Materiale Attuatore Pneumatico | Duralluminio |
| Materiale Guarnizioni | Acetalica-Teflon |
| Connessione di Pilotaggio Pneumatico | M5 x 0,8 - \varnothing 6 mm |
| Connessione di Scarico | M5 x 0,8 |
| Connessione di Ingresso Prodotto | 1/8" |
| Connessione Uscita Prodotto | Ago a Disegno 1/8" |