

- Elettrovalvole e Soluzioni Fluidiche



Small&Medium



- **Macchine dimensioni Piccole e Medie**

Macchine di insacchettamento sottovuoto. Il volume della camera di vuoto è di dimensione media o piccola per tagli di sacchetti ridotti e veloci cicli di sottovuoto.

Elettrovalvola 2 vie ad azionamento diretto



Clicca per scaricare



Elettrovalvola 2 vie Serie R2AC

La serie R2AC 2 vie Normalmente chiusa viene utilizzata nel circuito rompi-vuoto a fine ciclo per ripristinare la pressione atmosferica nella camera.

La R2AC fornisce un alto livello di portata grazie all'orificio da 5,2mm.

L'alta velocità di commutazione e la lunga durata sono garantite dalla guarnizione in NBR specificatamente progettata per operare nelle applicazioni vuoto.

La serie R2AC serie è disponibile anche nella versione Normalmente Aperta



Medium&Large



- **Macchine di grandi dimensioni**

Macchine industriali per sottovuoto. Il volume della camera del vuoto sono delle dimensioni più grandi con ciclo di vuoto veloce.

Elettrovalvole ad azionamento misto 2 vie



Clicca per scaricare



Elettrovalvole 2 vie Serie R2MH

Le elettrovalvole serie R2MH normalmente chiuse vengono utilizzate per rompere il vuoto a fine ciclo ripristinando la pressione atmosferica all'interno della camera.

La serie R2MH garantisce un'alta velocità di flusso grazie al passaggio da 13, 19 o 25mm.

La serie R2MH è disponibile nelle versioni standard o versioni ad alto flusso (opzione HF4). L'opzione ad alto flusso garantisce il pieno passaggio anche durante la fase finale di rilascio del vuoto incrementando la velocità di ciclo della macchina.



Opzione MAP



- **Macchine di dimensioni piccole, medie e grandi**

Alcune macchine sottovuoto hanno l'opzione per l'introduzione di gas neutri nel sacchetto MAP (Atmosfera Modificata e protettiva) per aumentare la durata di conservazione dei cibi.

Elettrovalvole 3 vie ad azionamento diretto



Clicca per scaricare



Elettrovalvole 3 Vie serie R2ACT

Le elettrovalvole 3 vie serie R2ACT normalmente chiuse sono disponibili con orifici nel corpo fino a 5,2mm e con orificio della terza via da 2,5mm. La combinazione degli orifici può essere scelta per affinare la velocità del ciclo di iniezione e quantità dei gas neutri.





Packaging – Insacchettamento sottovuoto

R2G Fluidics Srl
Via dell'Industria 9
20875 Burago di Molgora (MB) – Italy

Tel/Ph: +39 338 1431375
www.r2g-fluidics.com
sales@r2g-fluidics.com –
vendite@r2g-fluidics.com



Different in Quality