

Elettrovalvole e Soluzioni Fluidiche



Trasporto Granulato



Alimentatori granulato

Questi apparecchi forniscono il granulato di plastica alle macchine di stampaggio plastica alimentando la vite di compressione e fusione.

Elettrovalvole



Clicca per scaricare



Elettrovalvole Serie R2SP

La serie R2G Fluidics R2SP è stata progettata specificatamente per massimizzare la portata in un design compatto. Garantendo un elevato numero di cicli senza manutenzione. Lavorando fino a 16bar di pressione è ottimale per tutte le applicazioni.

Serie R2SP Normalmente Chiusa										
CODICE	Connessione	Orificio	Kv	Pressione Differenziale (bar)			Bobina		Tenute	Temp. Range
	G			Min	Max					
	ISO 228	mm	m ³ /h		AC	DC	Series	Width (mm)		°C
R2SPCCG#12/// Bobina	3/8"	13	2.2	0.15	16	16	2800	22	NBR=B	-10 +90
R2SPCDG#12/// Bobina	1/2"	13	2.5	0.15	16	16			EPDM=E	-10 +160
R2SPCEG#18/// Bobina	3/4"	19	5.5	0.15	14	14			FPM=V	-10 +160
R2SPCFG#25/// Bobina	1"	25	10.2	0.15	10	10				

Termoregolatori



Termoregolatori

I termoregolatori sono le unità che garantiscono la temperatura costante all'interno degli stampi durante la formazione dello stampato di plastica, scaldando o raffreddando lo stampo. Possono essere mono o multi-canale.

Elettrovalvole



Clicca per scaricare



Elettrovalvola 2 Vie Serie R2AC

- Funzione Normalmente Chiusa o Normalmente Aperta
- Tenute ad alta temperatura come H.FKM, PTFE, EPDM
- Orifici in acciaio inox fino a 5,2mm di passaggio
- Sistema doppia tenuta sul canotto per l'eliminazione di qualsiasi perdita.



Clicca per scaricare



Elettrovalvola 3 Vie Serie R2ACT

3 Vie per bypass, scambio circuito e ricircolo.

- Tenute ad alta temperatura come PTFE/FKM o EPDM/FKM
- Sistema doppia tenuta sul canotto per l'eliminazione di qualsiasi perdita.

Termoregolatori



Termoregolatori

I termoregolatori sono le unità che garantiscono la temperatura costante all'interno degli stampi durante la formazione dello stampato di plastica, scaldando o raffreddando lo stampo. Possono essere mono o multi-canale.

Elettrovalvole



Clicca per scaricare



Elettrovalvola 2 Vie Serie R2IC

- Corpo in Acciaio Inox
- Funzione Normalmente Chiusa o Normalmente Aperta
- Tenute ad alta temperatura come H.FKM, PTFE, EPDM
- Orifici in acciaio inox fino a 5,2mm di passaggio
- Sistema doppia tenuta sul canotto anti perdita.



Clicca per scaricare



Elettrovalvola 3 Vie Serie R2ICT

3 Vie per bypass, scambio circuito e ricircolo.

- Corpo in Acciaio Inox
- Tenute ad alta temperatura come PTFE/FKM o EPDM/FKM
- Sistema doppia tenuta sul canotto per l'eliminazione di qualsiasi perdita.

Termoregolatori



Termoregolatori

I termoregolatori sono le unità che garantiscono la temperatura costante all'interno degli stampi durante la formazione dello stampato di plastica, scaldando o raffreddando lo stampo. Possono essere mono o multi-canale.

Elettrovalvole



Clicca per scaricare



Elettrovalvola 2 Vie Serie R2SP

Elettrovalvola a membrana ad alta portata e compatta per acqua calda o fredda.

- Funzione Normalmente Chiusa o Normalmente Aperta
- Guarnizioni in FKM, NBR, EPDM
- Bobine 22mm o 30mm



Clicca per scaricare



Elettrovalvola 2 Vie Serie R2IH

Elettrovalvola a membrana ad alta portata per acqua calda o fredda.

- Corpo in Acciaio Inox
- Membrana Trainata per funzionamento da 0 bar o vuoto
- Tenute in FKM
- Bobina 36 mm



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

