

# Serie EM3RIAB

Elementi modulari Ritegno Incrociato  
Valvole di blocco

## Caratteristiche Tecniche



Pressione massima di lavoro	210 bar
Portata massima	40 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm²/s
Filtrazione consigliata	10µm o inferiore
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Alluminio
Trattamento superficiale	Anodizzazione
Peso	1,2 kg
Montaggio	Modulare

## Codice di ordinazione

EM	3	RI	AB	*	*	*	1
Dimensione CETOP 3		= 3					
Funzione Ritegno Incrociato		= RI					
Linea di comando		A in B, B in A					
Tenute: Normalmente Chiuso – NC Normalmente Aperto – NA		Omettere = 1					
Tensione 12 Vdc 24 Vdc 110 Rac 220 Rac						= L = M = Z = X	
Varianti Nessuna						= 00	
Serie						= 1	

The graph plots pressure drop (Pressione -  $\Delta$  (bar)) on the y-axis against flow rate (Portata - Q (l/min)) on the x-axis. Two curves are shown: NA (top) and NC (bottom). Both curves show an increase in pressure drop with increasing flow rate, with the NA configuration exhibiting a higher pressure drop across the entire range.

Portata - Q (l/min)	Pressione - $\Delta$ (bar) - NA	Pressione - $\Delta$ (bar) - NC
0	0.0	0.0
5	0.5	0.4
10	1.8	1.2
15	3.5	2.2
20	6.0	4.0
25	8.5	7.5
30	14.0	10.5

[illegible]