

REGOLATORE DI PRESSIONE MINIATURA MANIFOLD per acqua e aria compressa

R30M - Ø 8, 10 mm

R30M



Conessioni a raccordo rapido
Non necessita di connettori e raccorderia filettata
Manopola di regolazione e dispositivo antimanomissione opzionale
Base integrata
Solo per acqua o aria compressa

CARATTERISTICHE TECNICHE

Fluido:
Aria compressa o acqua
Massima pressione d'ingresso:
10 bar (150 psig)
Temperatura di Lavoro*:
-5°C ... +40°C

*Con il funzionamento ad aria, l'aria di alimentazione deve essere sufficientemente secca onde evitare la formazione di ghiaccio a temperature inferiori ai +2°C

Pressione approssimativa a 10 bar pressione regolata a 6,3 bar e caduta di pressione di 1 bar rispetto dalla regolazione:

8 dm³/s

Connessione manometro:
(può essere utilizzato come connessione di uscita)

Tubo D/E 10 mm (con ingresso D/E 10 mm)

Tubo D/E 8 mm (con ingresso D/E 8 mm)

Connessioni di ingresso:

Tubo D/E 10 mm o 8 mm

Connessione di uscita:

Tubo D/E 10 mm (con ingresso D/E 10 mm)

Tubo D/E 8 mm (con ingresso D/E 8 mm)

MATERIALI

Corpo: acetale

Coperchio: acetale

Valvola: ottone/nitrile

Elastomeri: nitrile

Sede della valvola: acetale

Questo prodotto presto sarà sostituito pertanto la disponibilità è limitata ai pezzi attualmente a stock. Contattare il Servizio Tecnico Norgren per informazioni.

Prodotti alternativi per il trattamento aria, vedere pag.6-042

	Dimensione connessione	Portata* (dm ³ /s)	Campo (bar)	kg	MODELLI	KIT RICAMBI
	8 mm Ø	8	0 ... 4,8	0,10	R30M-8DK-RGN**	3407-02
	8 mm Ø	8	0,3 ... 7	0,10	R30M-8DK-RKN**	3407-02
	10 mm Ø	8	0 ... 4,8	0,10	R30M-ADK-RGN**	3407-02
	10 mm Ø	8	0,3 ... 7	0,10	R30M-ADK-RKN**	3407-02

* Portata tipica con pressione di ingresso pari a 10 bar, pressione regolata di 6,3 bar e caduta di pressione di 1 bar dalla regolazione.

** Modelli non relieving disponibili anche per acqua (modelli relieving elencati)

MODELLI ALTERNATIVI

R30M-★DK-★★★

Dimensione connessione	8 mm	8		Manometro	Con	G
	10 mm	A			Senza	N
Modulo Push-in	Metric	D		Campo di pressione regolabile in uscita*	0 ... 4,8 bar	G
					0,3 ... 7 bar	K
Regolazioni	Manopola	K		Tipo	Relieving	R
					Non relieving	N

* La pressione in uscita può essere regolata su pressioni superiori e inferiori a quelle specificate. Non utilizzare tali unità per il controllo della pressione al di fuori delle gamme specificate.

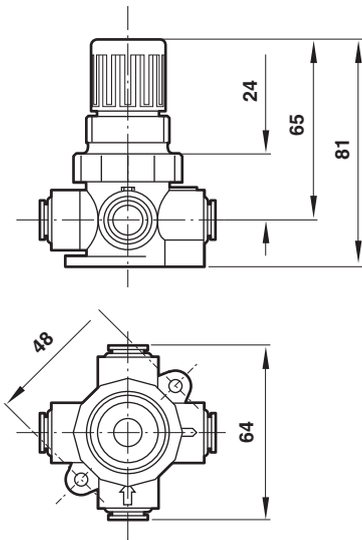
Per ulteriori informazioni



www.norgren.com/info/it6-114

DIMENSIONI

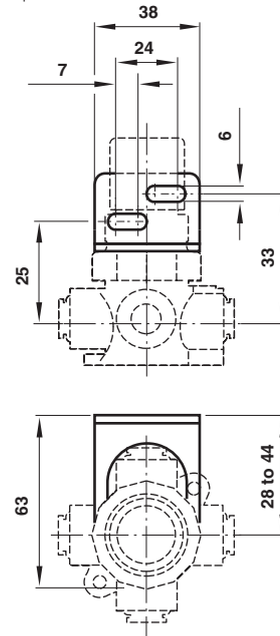
Diametro del foro del montaggio a pannello: 30 mm.
Spessore massimo del pannello: da 0 a 6 mm.



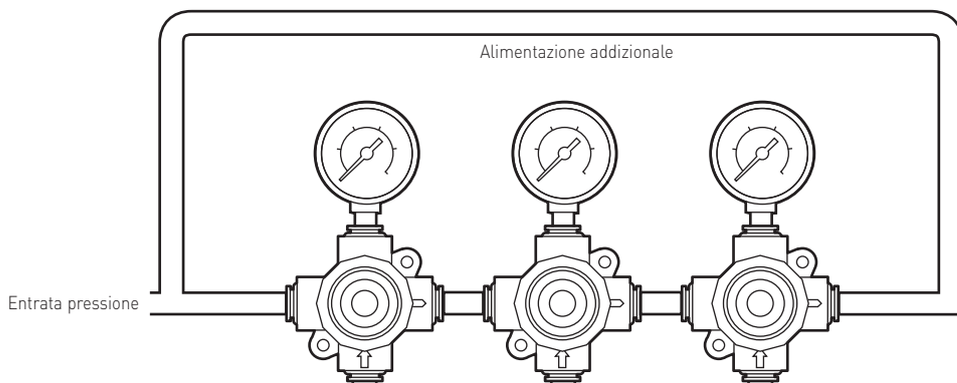
Staffe di fissaggio

Staffa a muro (18-025-003)

Utilizzare viti da 3 mm. per il montaggio della staffa a parete.



APPLICAZIONE TIPICA DEL REGOLATORE MANIFOLD



CARATTERISTICHE DI PORTATA

Caratteristica di portata (aria)

