

REGOLATORI PER ACQUA

per acqua potabile (R06) e non potabile

R06, R43 & 11-809 - G1/8 ... G1



Unità con corpo in ottone ideali per impianti con acqua potabile (R06) e anche con acqua generica

Possono essere smontati senza essere rimossi dall'impianto aria o acqua

CARATTERISTICHE TECNICHE

Fluido:

Acqua e aria compressa

Temperatura di Lavoro:

Funzionamento ad acqua: 2°C ... 93°C* (R43 & 11-809) e 2°C ... 65°C+ (R06)

Funzionamento ad aria: -34°C ... 93°C* (R43 & 11-809) e -34°C ... 65°C+ (R06)

* L'aria di alimentazione deve essere sufficientemente secca onde evitare la formazione di ghiaccio a temperature inferiori ai 2°C

+ Portata tipica per funzionamento ad acqua con pressione d'ingresso a 7 bar, pressione regolata a 4 bar e caduta di 1 bar rispetto alla regolazione: 4,9 lpm

+ Portata tipica per funzionamento ad aria compressa con pressione di ingresso a 7 bar, pressione regolata a 6,3 bar e caduta di 1 bar rispetto alla regolazione: 5,7 dm³/s

Connessione manometro:

R43:

1/4" ISO G con connessioni principali ISO G

R06:

1/8" PTF

11-809:

1/8" PTF con connessioni principali PTF

G1/8 con connessioni principali ISO G

Rc1/4 con connessioni principali ISO Rc

MATERIALI

Corpo: ottone

Elastomeri: nitrile

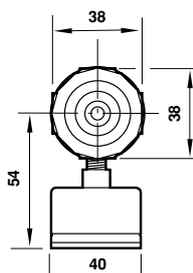
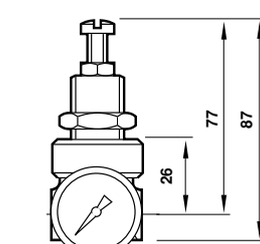
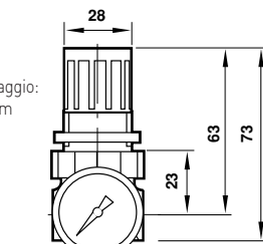
REGOLATORI PER ACQUA POTABILE (R06) E NON POTABILE

Dimensione connessione	Pressione d'esercizio (bar)	Portata (dm ³ /s)*	kg	MODELLI	ACCESSORI		KIT RICAMBI
					Staffe di fissaggio a parete	Manometro Ø 40 mm (0 ... 10bar)**	
G1/8	0,14 ... 7	5,7	0,09	R06-170-NNKD*			
G1/8	0,14 ... 7	5,7	0,09	R06-122-NNKD			
G1/4	0,14 ... 7	5,7	0,09	R06-270-NNKD*			
G1/4	0,14 ... 7	5,7	0,09	R06-222-NNKD			
G1/4	0,3 ... 8,6	0,4	1,09	R43-201-NNLG*			
G3/8	0,3 ... 8,6	0,4	1,09	R43-301-NNLG*			
G1/2	0,3 ... 8,6	0,6	1,09	R43-406-NNLG			
G3/4	0,3 ... 8	1,7	7,8	11-809-999			
G1	0,3 ... 8	1,7	7,5	11-809-995			

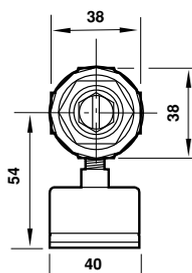
*Idoneo per l'impiego in impianti idrici con acqua potabile. Prodotto approvato dal Water Byelaws Scheme inglese. **Raccordi non idonei per l'utilizzo con acqua potabile. Altre gamme di pressione disponibili.

DIMENSIONI

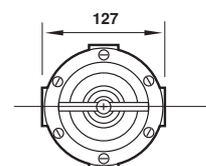
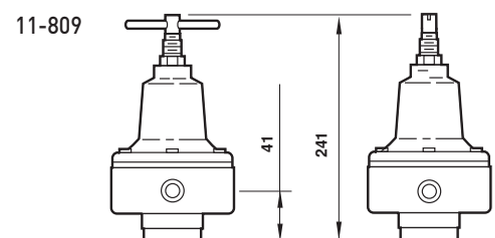
R06
 Diametro del foro del pannello di montaggio:
 Modelli con coperchio in plastica: 30 mm
 Modelli con coperchio in ottone: 21 mm
 Massimo spessore del pannello: 6 mm



R06 221 Modelli con coperchio in plastica



R06 222 Modelli con coperchio in plastica



Dimensioni in mm

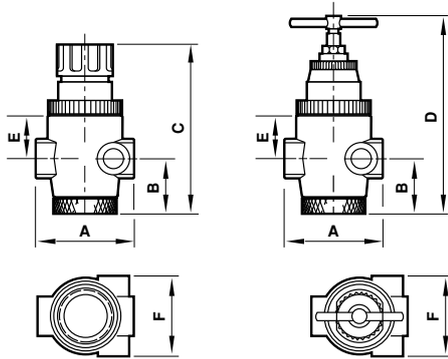
Per ulteriori informazioni



www.norgren.com/info/it6-126

R43

Diámetro del foro del panello di montaggio: 48 mm
Massimo spessore del pannello: 5 mm



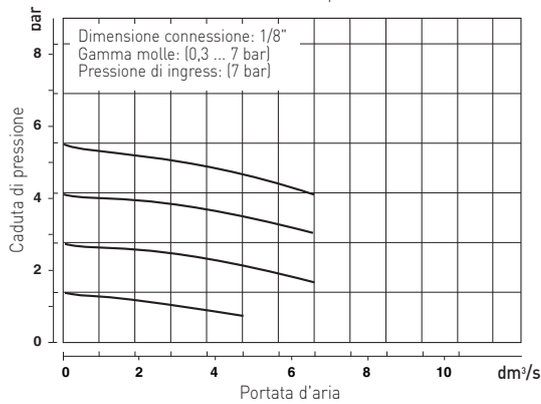
Dimensione connessione	A	B	C	D	E	F
1/4, 3/8	70	39	124	146	31	59
1/2	85	41	127	150	33	62

Dimensioni in mm

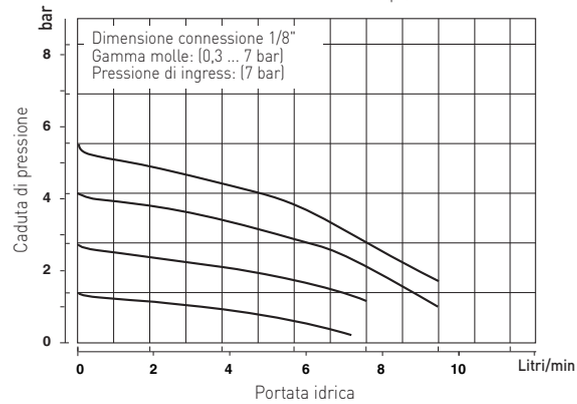
CARATTERISTICHE DI PORTATA

R06

Caratteristica di portata

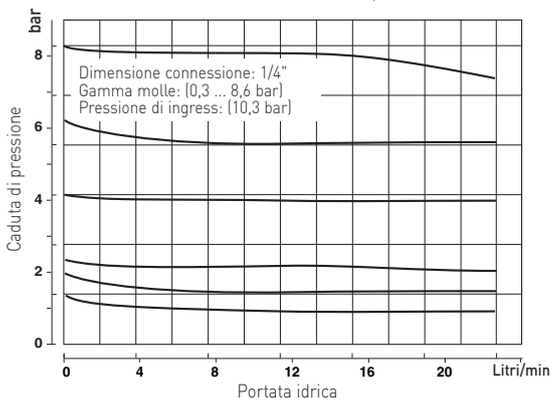


Caratteristiche flusso acqua

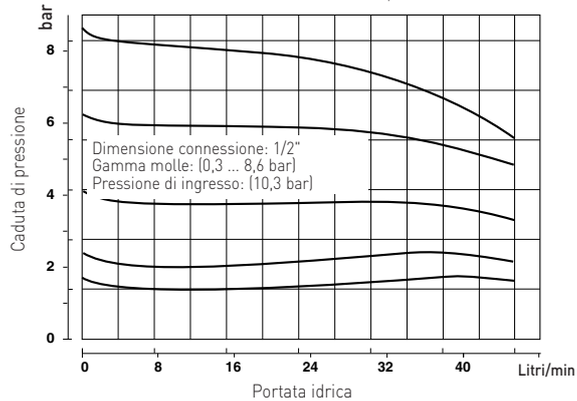


R43

Caratteristiche flusso acqua



Caratteristiche flusso acqua



11-809

Caratteristiche flusso acqua

