

## CARACTERÍSTICAS

Temperatura ambiente	-5 ÷ +60 °C
Fluido	aire comprimido seco, filtrado y desaceitado
Presión de trabajo	Máx 10 bar
Conexiones	G1/4
Caudal	1200 NI/mín
Gama de regulación	0,05 ÷ 2 bar
	0,05 ÷ 4 bar
	0,05 ÷ 8 bar
Sensibilidad	≤ 0,2% (F.S.)
Repetibilidad	≤ 0,5% (F.S.)
Consumo de aire total	≤ 3 NI/mín (a 7 bar) ≤ 4 NI/mín (a 10 bar)
Conexión manómetro	R1/8
Peso	310 g Regulador 32 g Escuadra en L
Cuerpo	aluminio
Membrana	NBR
Válvula	acero inox/latón

(F.S.) = Escala completa



## CLAVE DE CODIFICACIÓN

H	Z	R	P	3	0	0	8	G	A
1			2				3		

### 1 Serie

**HZRP30** = Regulador de precisión G1/4  
(escuadra en L estándar de serie)

### 2 Conexión

**08G** = G1/4

### 3 Gama de regulación

**A** = 0,05 ÷ 2 bar  
**B** = 0,05 ÷ 4 bar  
**C** = 0,05 ÷ 8 bar

### Escuadra en L



(estándar de serie)

### Manómetro HZ9P



Conexión R1/8  
(a pedir por separado)

### Presostato digital HZ9N



Conexión R1/8  
(a pedir por separado)