

CARACTERÍSTICAS						
Temperatura ambiente	-5 ÷ +60 ℃					
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	\leq 3 NI/mín (a 7 bar) \leq 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

Н	Z	R	Р	3	0	0	8	G	Α
1						2		3	

1 Serie 2 Conexión 3 Gama de regulación

HZRP30 = Regulador de precisión G1/4

08G = G1/4

 $A = 0.05 \div 2 \text{ bar}$

B = $0.05 \div 4$ bar $C = 0.05 \div 8 \text{ bar}$

(escuadra en L estándar de serie)

Escuadra en L Presostato digital HZ9N Manómetro HZ9P







(estándar de serie)

Conexión R1/8 (a pedir por separado)

Conexión R1/8 (a pedir por separado)