

CARACTERÍSTICAS

Temperatura ambiente	-5 ÷ +60 °C
Fluido	ar comprimido filtrado e isento de óleo
Pressão de trabalho	Máx 10 bar
Conexões	G1/4
Vazão	1200 NI/min
Faixa de regulagem	0,05 ÷ 2 bar
	0,05 ÷ 4 bar
	0,05 ÷ 8 bar
Sensibilidade	≤ 0,2% (F.S.)
Repetibilidade	≤ 0,5% (F.S.)
Consumo total de ar	≤ 3 NI/min (a 7 bar) ≤ 4 NI/min (a 10 bar)
Conexão do manômetro	R1/8
Peso	Regulador 310 g
	Suporte L 32 g
Corpo	alumínio
Membrane	NBR
Válvulas	Aço inox/latão

(F.S.) = Escala real



CHAVE DE CODIFICAÇÃO

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

1 Série

HZRP30 = Regulador de precisão G1/4
(Esquadro em L padrão)

2 Conexão

08G = G1/4

3 Faixa de regulagem

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

Esquadro em L



(Fornecido de série)

Manômetro HZ9P



Conexão R1/8
(pedido separadamente)

Pressostato digital HZ9N



Conexão R1/8
(pedido separadamente)