

CARAITERISTICHE	
Temperatura ambiente	-5 ÷ +60 °C
Fluido	aria compressa essiccata, filtrata e disoleata
Pressione di esercizio	Max 10 bar
Connessioni	G1/4
Portata	1200 NI/min
Campo di regolazione	0,05 ÷ 2 bar
	0,05 ÷ 4 bar
	0,05 ÷ 8 bar
Sensibilità	≤ 0,2% (F.S.)
Ripetibilità	≤ 0,5% (F.S.)
Consumo d'aria totale	\leq 3 NI/min (a 7 bar) \leq 4 NI/min (a 10 bar)
Attacco manometro	R1/8
Peso	310 g Regolatore
	32 g Squadretta a L
Corpo	alluminio
Membrana	NBR
Valvola	acciaio inox/ottone



(F.S.) = Fondo Scala

CHIAVE DI CODIFICA

Н	Z	R	Р	3	0	0	8	G	Α
1							2		3

1 Serie 2 Connessione 3 Campo di regolazione

HZRP30 = Regolatore di precisione G1/4 (squadretta a L standard di serie) 08G = G1/4

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

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

Squadretta a L Manometro HZ9P Pressostato digitale HZ9N







(Standard di serie)

Attacco R1/8 (da ordinare separatamente)

Attacco R1/8 (da ordinare separatamente)