

CARATTERISTICHE

Temperatura ambiente	-5 ÷ +60 °C
Fluido	aria compressa essiccata, filtrata e disoleata
Pressione di esercizio	Max 10 bar
Conessioni	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	≤ 3 NI/min (a 7 bar) ≤ 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

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

1 Serie

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

2 Connessione

08G = G1/4

3 Campo di regolazione

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

Squadretta a L



(Standard di serie)

Manometro HZ9P



Attacco R1/8
(da ordinare separatamente)

Pressostato digitale HZ9N



Attacco R1/8
(da ordinare separatamente)