

CARACTERISTIQUES

Température ambiante	-5 ÷ +60 °C
Fluide	air comprimé séché, filtré et déshuilé
Pression de travail	Max 10 bar
Connexions	G1/4
Débit nominale	1200 NI/min
Plage de réglage	0,05 ÷ 2 bar
	0,05 ÷ 4 bar
	0,05 ÷ 8 bar
Sensibilité	≤ 0,2% (F.S.)
Répétabilité	≤ 0,5% (F.S.)
Consommation d'air totale	≤ 3 NI/min (a 7 bar) ≤ 4 NI/min (a 10 bar)
Connexion manomètre	R1/8
Poids	310 g Régulateur 32 g Équerre en L
Corps	aluminium
Diaphragme	NBR
Vannes	acier inoxydable/laiton

(F.S.) = fond d'échelle



CLE DE CODIFICATION

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

1 Series	2 Connexions	3 Plage de réglage
HZRP30 = Régulateur de Précision G1/4	08G = G1/4	A = 0,05 ÷ 2 bar B = 0,05 ÷ 4 bar C = 0,05 ÷ 8 bar

Équerre en L



(Standard)

Manomètre HZ9P



Raccordement R1/8
(à commander séparément)

Pressostat numérique HZ9N



Raccordement R1/8
(à commander séparément)