

CARACTERÍSTICAS

Temperatura ambiente	-10 ÷ 50 °C
Fluido	aire filtrado, con o sin lubricación, gases neutros
Presión Máx	10 bar
Regulación de presión con relieving	0,8 ÷ 8 bar
Conexión	G1/4
Conexión manómetro	R1/8
Caudal nominal	320 NI/min
Cuerpo	aluminio
Pulsador	tecnopolímero
Campana	tecnopolímero
Muelle	acero C85
Membrana	mezcla nitrílica y aluminio



(A) = Otras regulaciones bajo pedido
 (B) = Presión de entrada 6 bar, presión de salida 5 bar, Δp 1 bar

CLAVE DE CODIFICACIÓN

H	Z	R	S	0	8	G	-	
1			2			3		

1 Serie	2 Conexiones	3 Versión
HZRS = Microregulador de presión	08G = G1/4	_ = estándar 1 ÷ 8 bar -2 = 0 ÷ 2 bar -4 = 0 ÷ 4 bar -6 = 0 ÷ 6 bar

HZE0Z603	HZE0Z310	HZRS65_
		
Tuerca de fijación en panel Tecnopolímero (incluida)	Escuadra en "L" Acero niquelado	Muelle de regulación Regulación de presión HZRS652 0÷2 bar HZRS654 0÷4 bar HZRS656 0÷6 bar

■ **Versión especial:**
 Microregulador para alta presión HZRH08G

