

CARACTERÍSTICAS

Temperatura ambiente	-10 ÷ 50 °C
Fluido	ar filtrado, lubrificado ou não, gases neutros
Pressão Max	10 bar
Ajuste da pressão com dreno	0,8 ÷ 8 bar
Conexão	G1/4
Conexão manômetro	R1/8
Vazão	320 NI/min
Corpo	alumínio
Manípulo	tecnopolímero
Porca	tecnopolímero
Mola	aço C85
Membrana	borracha nitrílica e tecnopolímero



(A) = Diferente faixa de regulagem a pedido
 (B) = Pressão de entrada 6 bar, pressão de saída 5 bar, Δp 1 bar

CHAVE DE CODIFICAÇÃO

H	Z	R	S	0	8	G	-	
1			2			3		

1 Série	2 Conexão	3 Versão
HZRS = Micro-reguladores de pressão para ar	08G = G1/4	_ = standard 1 ÷ 8 bar -2 = 0 ÷ 2 bar -4 = 0 ÷ 4 bar -6 = 0 ÷ 6 bar

HZE0Z603	HZE0Z310	HZRS65_
Anel de fixação para painel Tecnopolímero (incluso)	Suporte em "L" Aço niquelado	Mola de regulação Faixa de regulagem HZRS652 0÷2 bar HZRS654 0÷4 bar HZRS656 0÷6 bar

■ **Versão especial:**
 Microregulador para alta pressão
 HZRH08G