

## CARATTERISTICHE

Temperatura ambiente	-10 ÷ 50 °C
Fluido	aria filtrata, lubrificata o non, gas neutri
Pressione Max	10 bar
Regolazione di pressione <sup>(A)</sup>	1 ÷ 8 bar
Connessione	G1/4
Attacco manometro	R1/8
Portata nominale <sup>(B)</sup>	320 NI/min
Corpo	alluminio
Manopola	tecnopolimero
Campana	tecnopolimero
Molla	acciaio C85
Membrana	gomma nitrilica e tecnopolimero



(A) = Su richiesta altre regolazioni

(B) = Pressione di ingresso 6 bar, pressione di uscita 5 bar, Δp 1 bar

## CHIAVE DI CODIFICA

H	Z	R	S	0	8	G	-	
1			2			3		

### 1 Serie

**HZRS** = Microregolatore di pressione per aria

### 2 Connessione

**08G** = G1/4

### 3 Versione

**\_** = standard 1 ÷ 8 bar

**-2** = 0 ÷ 2 bar

**-4** = 0 ÷ 4 bar

**-6** = 0 ÷ 6 bar

HZE0Z603

HZE0Z310

HZRS65\_



Ghiera di fissaggio a pannello in tecnopolimero (inclusa nella fornitura)



Squadretta a "L" in acciaio nichelato



Molla di regolazione

Regolazione di pressione

**HZRS652** 0÷2 bar

**HZRS654** 0÷4 bar

**HZRS656** 0÷6 bar

### Versione speciale:

Microregolatore per alta pressione  
HZRH08G

