

CARATTERISTICHE

Temperatura ambiente	-10 ÷ 50 °C
Fluido	aria filtrata, lubrificata o non, gas neutri
Pressione Max	10 bar
Regolazione di pressione ^(A)	1 ÷ 8 bar
Connessione	G1/4
Attacco manometro	R1/8
Portata nominale ^(B)	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



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

HZE0Z310



Squadretta a "L"
in acciaio nichelato

HZRS65_



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

