

HZRS

Microregolatore per aria

- Design moderno
- Costruzione compatta
- Corpo in alluminio
- Montaggio a pannello e in linea
- Costruzione a pistone con relieving



CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura ambiente	-10 ÷ 50 °C
Pressione di esercizio Max	10 bar
Fluido con relieving	aria filtrata, con o senza lubrificazione, gas neutri
Regolazione di pressione (A)	1 ÷ 8 bar
Connessione	G1/4
Connessione manometro	Rp 1/8
Portata nominale (B)	320 NI/min

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Corpo	alluminio
Manopola	tecnopolimero
Campana	tecnopolimero
Molla	acciaio
Guarnizioni	NBR

CHIAVE DI CODIFICA

H	Z	R	S	0	8	G		
1		2		3				

1 Serie	2 Connessione	3 Versione
HZRS = Microregolatore di pressione per aria con relieving	08G = G1/4	_ = standard 1 ÷ 8 bar -2 = 0 ÷ 2 bar -4 = 0 ÷ 4 bar -6 = 0 ÷ 6 bar

(A) = Su richiesta altre regolazioni

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

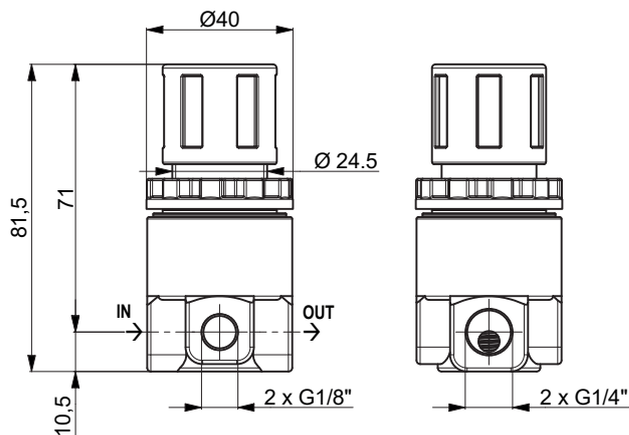
Ghiera di fissaggio a pannello inclusa

Con riserva di modifica

Microregolatore per aria

Codice	HZRS08G
Pressione Max (bar)	10
Connessione	G1/4
Corpo	alluminio
Peso (Kg)	0,15

HZRS08G



HZE0Z603



Ghiera di fissaggio a pannello
HZE0Z603 Tecnopolimero

HZE0Z310



Squadretta a "L"
HZE0Z310 Acciaio nichelato

HZRS65_



Molla di regolazione
Regolazione di pressione
HZRS652 0÷2 bar
HZRS654 0÷4 bar
HZRS656 0÷6 bar

4

Versione speciale:
Microregolatore per alta pressione
HZRH08G

