

CARACTERISTIQUES

Température ambiante	-10 ÷ 50 °C
Fluide	air filtré, lubrifié ou non, gaz neutres
Pression Max	10 bar
Réglage de pression avec relieving	0,8 ÷ 8 bar
Connections	G1/4
Connections manomètre	R1/8
Débit nominale	320 NI/min
Corps	aluminium
Poignée	technopolymère
Capot	technopolymère
Ressort	acier C85
Diaphragme	caoutchouc nitrile et technopolymère



4

(A) = Autres réglages sur demande

(B) = Pression d'entrée 6 bar, pression de sortie 5 bar, Δp 1 bar

CLE DE CODIFICATION

H	Z	R	S	0	8	G	-	
1			2			3		

1 Series

HZRS = Microrégulateurs de pression pour air

2 Connexions

08G = G1/4

3 Version

_ = standard 1 ÷ 8 bar

-2 = 0 ÷ 2 bar

-4 = 0 ÷ 4 bar

-6 = 0 ÷ 6 bar

HZE0Z603

HZE0Z310

HZRS65_



Écrou de fixation pour montage en panneau Technopolymère (incluse dans la fourniture)



Équerre en "L" Acier nickelé



Ressort de réglage

Réglage de pression
HZRS652 0÷2 bar
HZRS654 0÷4 bar
HZRS656 0÷6 bar

■ **Version spéciale:**
 Micro-régulateur pour haute pression HZRH08G

