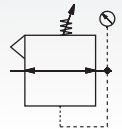


CHARAKTERYSTYKA

Temperatura otoczenia	-10 ÷ 50 °C
Medium	przefiltrowane powietrze, olejone lub nieolejone, gazy obojętne
Ciśnienie Max	10 bar
Zakres regulacji ciśnienia	0,8 ÷ 8 bar
Przyłącze	G1/4
Przyłącze manometru	R1/8
Przepływ nominalny	320 NI/min
Korpus	aluminium
Pokrętko	technopolimer
Pokrywa	technopolimer
Śruba	stal C85
Membrana	NBR lub technopolimer



(A) = Inne zakresy regulacji na zapytanie

(B) = dla azotu ciśnienie robocze maks. 15bar, ciśnienie wyjściowe 5 bar „delta”p 1 bar

KODYFIKACJA

H	Z	R	S	0	8	G	-	
1			2			3		

1 Seria

HZRS = Mikroreduktor ciśnienia

2 Połączenia

08G = G1/4

3 Wersja

_ = standard 1 ÷ 8 bar

-2 = 0 ÷ 2 bar

-4 = 0 ÷ 4 bar

-6 = 0 ÷ 6 bar

HZE0Z603

HZE0Z310

HZRS65_



Nakrętka montażowa
Technopolimer
(dołączone do produktu)



Kątownik "L"
Stal nikielowana



Śruba regulująca

Regulacja ciśnienia
HZRS652 0÷2 bar
HZRS654 0÷4 bar
HZRS656 0÷6 bar

■ Wersja specjalna:
Mikroreduktor wysokiego ciśnienia
HZRH08G

