

## CHARAKTERYSTYKA

Temperatura otoczenia	-5 ÷ +60 °C
Medium	przefiltrowane i odolejone sprężone powietrze
Ciśnienie robocze	Max 10 bar
Przełącze	G1/4
Przepływ	1200 NI/min
Zakres regulacji	0,05 ÷ 2 bar
	0,05 ÷ 4 bar
	0,05 ÷ 8 bar
Dokładność	≤ 0,2% (F.S.)
Powtarzalność	≤ 0,5% (F.S.)
Całkowite zużycie powietrza	≤ 3 NI/min (przy 7 bar) ≤ 4 NI/min (przy 10 bar)
Przyłącze manometru	R1/8
Waga	reduktor 310 g wspornik - L 32 g
Korpus	aluminium
Membrana	NBR
Zawór	stal kwasoodporna/mosiądz

(F.S.) = Pełna skala



## KODYFIKACJA

H	Z	R	P	3	0	0	8	G	A
1			2				3		

1 Seria	2 Przyłącze	3 Zakres regulacji
<b>HZRP30</b> = Reduktor precyzyjny G1/4 (wspornik - L w zestawie)	<b>08G</b> = G1/4	<b>A</b> = 0,05 ÷ 2 bar <b>B</b> = 0,05 ÷ 4 bar <b>C</b> = 0,05 ÷ 8 bar

### Wspornik - L



W zestawie

### HZ9P Manometr



Przyłącze R1/8  
(zamawiany oddzielnie)

### HZ9N Cyfrowy przełącznik ciśnienia



Przyłącze R1/8  
(zamawiany oddzielnie)