

# HZ9N

## Pressostato/Vacuostato digitale

- Attacco G1/8 - M5
- Disponibile adattatore per montaggio a pannello, coperchio di protezione e supporti



### CARATTERISTICHE TECNICHE

	HZ9NC Vacuostato	HZ9NP Pressostato
Temperatura ambiente	0 ÷ 50 °C	
Fluido	aria filtrata, gas inerti non corrosivi e non infiammabili	
Pressione di esercizio	-1 ÷ 1 bar	0 ÷ 10 bar
Campo di regolazione	-1 ÷ 1 bar	-1 ÷ 10 bar
Pressione Max	3 bar	15 bar
Risoluzione strumento/ Visualizzazione display	kPa	0,1
	MPa	-
	kgf/cm <sup>2</sup>	0,001
	bar	0,001
	psi	0,01
	InHg	0,1
	mmHg	1
Conessioni	R 1/8 - M5F	

### CHIAVE DI CODIFICA

H	Z	9	N	P	4	0	0	4			
1		2		3		4					

#### 1 Serie

**HZ9N** = Pressostato/Vacuostato digitale

#### 2 Campo di regolazione

**C** = Combinata (-1 ÷ 1 bar)  
**P** = Positiva (0 ÷ 10 bar)  
**P40** = Positivo (0 ÷ 10 bar)  
 per assemblaggio su regolatore e  
 filtroregolatore HZE

#### 3 Segnale di uscita

**010** = 1 uscita NPN + 1 uscita analogica (1-5V)  
**011** = 1 uscita NPN + 1 uscita analogica (4-20mA)  
**02** = 2 uscite NPN  
**030** = 1 uscita PNP + 1 uscita analogica (1-5V)  
**031** = 1 uscita PNP + 1 uscita analogica (4-20mA)  
**04** = 2 uscite PNP

#### 4 Varianti

**M08** = M8 4 Pin maschio (Standard)  
**M12** = M12 4 Pin maschio (su richiesta)

Versione standard cavo 2 metri

