

Pressostato digitale

■ HZ9N ...



Temperatura di funzionamento: 0 ÷ 60 °C
Tensione: 12 - 24 V DC
Ripetibilità: $\leq \pm 2\%$ F.S. ± 1 digit
Uscita analogica: 1 ÷ 5 V 4 - 20 mA (su richiesta)
Connessione: connettore M8 e cavo (su richiesta)

Codice	Pressione di esercizio (bar)	Uscita	Minima unità regolazione (bar)	Lunghezza cavo (m)	Attacco
HZ9NC04	-1 +1	2xPNP	0,001	2 m	G1/8 - M5
HZ9NC02	-1 +1	2xNPN	0,001	2 m	G1/8 - M5
HZ9NP04	0 -10	2xPNP	0,01	2 m	G1/8 - M5
HZ9NP02	0 -10	2xNPN	0,01	2 m	G1/8 - M5

HZ9N1F



Adattatore per montaggio a pannello + coperchio protezione

HZ9N2F



Supporti (2 pz.)

Pressostato regolabile a membrana

■ HZ9N12



Pressione Max: 80 bar
Temperatura Max: -10 ÷ 120 °C
Tensione Max: 250 V AC
Corrente Max: 0,5 A
Corpo: ottone

Versione con contatto NC - NC/NO su richiesta

Codice	Campo di regolazione (bar)	Tolleranza 20° C (bar)	Contatto	Attacco
HZ9N12110060	1 - 10	$\pm 0,5$	NO	R1/8
HZ9N12110080	1 - 10	$\pm 0,5$	NO	R1/4
HZ9N12111060	0,1 - 1	$\pm 0,1$	NO	R1/8
HZ9N12111080	0,1 - 1	$\pm 0,1$	NO	R1/4

ATEX


Disponibile versione ATEX
 Per informazioni rivolgersi al nostro Ufficio Commerciale

HZ9N12A



Cappuccio di protezione IP54

HZ9N12B



Connettore di protezione IP65

HZ9N12C



Connettore di protezione IP65 DIN