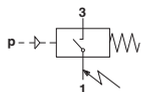


Pressostati pneumatici elettromeccanici

Pressostati Miniatura

2 ... 6,2 bar (pressione in aumento, non regolabile)



Dimensioni molto compatte

Filetto maschio M5

Terminali AMP 2,8 x 0,8

CARATTERISTICHE TECNICHE

Fluido:

Aria lubrificata, olio e altri fluidi lubrificanti neutri

Posizione di fissaggio:

Opzionale

Temperatura ambiente:

-10 ... + 60 °C

Temperatura fluido:

0 ... + 80 °C

Si prega di contattare il nostro servizio tecnico per l'uso al di sotto 2 °C.

Elemento di commutazione:

Contatto non regolabile

Pressione differenziale/ Isteresi:

Fissa

Grado di protezione:

IP 00

Vibrazioni:

Max. 4 g (sinusoidale)

MATERIALI

Corpo: acciaio

Guarnizioni: NBR

Informazioni generali

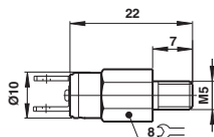
Campo pressione (bar)	Campo di commutazione		Max. pressione (bar)	Cicli (1/min)	Materiali		Connessione esterna	Peso (kg)	MODELLI
	In discesa p_{vu} (bar)	In salita p_{vo} (bar)			Contenitore	Guarnizioni			
0 ... 10	1,5 ... 2,5	2,0 ... 3,5	20	20	1.4104 (Perbunan)	NBR/Delrin	M 5	0,004	9950501
0 ... 10	2,5 ... 3,7	3,0 ... 5	20	20	1.4104 (Perbunan)	NBR/Delrin	M 5	0,004	9950502
0 ... 10	3,5 ... 5,1	4,7 ... 6,2	20	20	1.4104 (Perbunan)	NBR/Delrin	M 5	0,004	9950509

Valori sopra a 20 cicli minuto e 30 °C

Capacità

Tipo di corrente	Carico	I max. (A)	Voltage (V)	U min (W/VA)	Durata meccanica
a.c.	induttivo $\cos \varphi \approx 0,7$	0,75	24	18	20.000
d.c.	induttivo $\cos \varphi \approx 0,7$	0,5	24	12	20.000

DIMENSIONI



Per ulteriori informazioni



www.norgren.com/info/it5-036