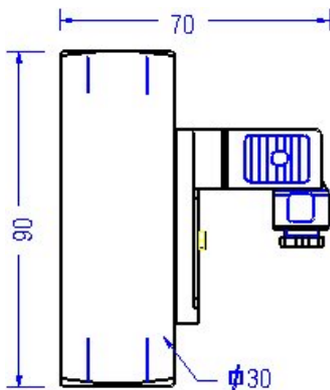


PRESSOSTATO DIFFERENZIALE Serie KZ2



Caratteristiche Tecniche:

Corpo: in alluminio anodizzato

Montaggio: in ogni posizione

Ingombro massimo (L =larghezza max, H =altezza max):
L 65mm x H 90mm

Collegamenti idraulici: ½" BSP femmina

Temperatura d'impiego: da -20 °C a + 80°C

Frequenza di commutazione: 60 cicli/min

Precisione d'intervento: ± 5% della pressione tarata a 20 °C
Valore fisso d'isteresi: ~ 20% della pressione massima di lavoro

Peso: 0.25 Kg

Vita Meccanica: 10⁶ cicli a 20°C

Caratteristiche elettriche:

- Attacco elettrico secondo norme DIN 43650
- Protezione elettrica secondo norme DIN 40050: IP65
- Contatti elettrici in scambio
- Massimo carico sui contatti elettrici:
 - corrente alternata fino 48 Volt – 1 Ampère
 - corrente continua fino 48 Volt – 0.5 Ampère

Garanzia: vedi pagina dedicata

Parti di ricambio: vedi pagina dedicata

Disponibile:

- **KZ2X** con corpo in Acciaio Inox
- guarnizioni in Viton, PTFE

ESEMPIO D'ORDINE

KZ2.

Tipo	Campo di utilizzo	Campo di regolazione differenziale P2 (max) – P1 (min)	P max	Materiale del corpo	Connessione Idraulica	Taratura differenziale	Condizione
	Bar	Bar	Bar		Unica	Bar	
KZ21	1.5 > 5	1 – 2	200	X AISI316L	½" BSP femmina	Indicare il valore del differenziale se desiderato	D indica taratura in discesa di pressione
KZ23	3 > 10	2 – 4	200	L OTTONE			
KZ25	10>30	3 – 7	200	Se omesso indica alluminio anodizzato			U taratura in salita
KZ27	20>50	4 – 8	200				