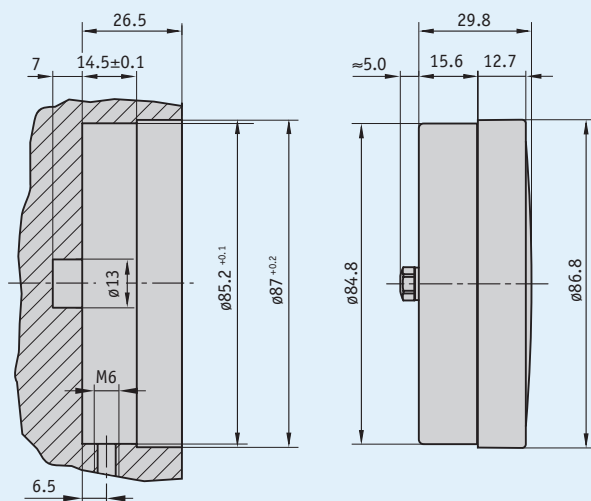


Descrizione

- Indicatore di posizione analogico
- Rilevamento dei valori di misura secondo il principio gravitazionale
- Elevata stabilità tramite albero delle lancette con doppia giacitura
- Corpo in materiale sintetico rinforzato con fibre di vetro molto solido
- Grande scelta di trasmissioni
- Scale speciali anche per piccole serie
- Modelli antipolvere, riempiti con olio o impermeabili



Dati meccanici

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Corpo	materiale sintetico, rinforzato	
Peso	0.1 kg	modello N, W
	0.2 kg	modello P

Ordine

■ Riferimento ordine

Sono necessari uno o più componenti di sistema:

Volantino HR...	www.siko-global.com
Volantino HST...	www.siko-global.com
Volantino HK...	www.siko-global.com
Volantino HS...	www.siko-global.com
Volantino HG...	www.siko-global.com
Volantino KHB...	www.siko-global.com

■ Tabella ordini

Caratteristica	Dati ordine	Specifica	Ulteriori informazioni
Modello	N	A antipolvere	
	P	riempito con olio	
	W	impermeabile	
Trasmissione	...	B 1, 2, 3, 6, 10, 12, 15, 18, 20, 24, 30, 36, 48, 50, 60, 72, 84, 96, 100	
		altri su richiesta	
Senso di rotazione	i	C valori crescenti in senso orario	
	e	valori crescenti in senso antiorario	
Lancetta	1	D rosso con trasmissione	
	2	rosso con trasmissione + nero 1:1	
Vetro protettivo	S	E materiale sintetico	
	A	materiale sintetico, resistente all'acetone	
	M	vetro minerale	solo per modello "N"
Posizione zero	ON	F senza azzeramento	
	MN	con azzeramento	solo per modello "N"
Scala	N..	G scala normale	in rapporto alla riduzione
	VK..	scala speciale	personalizzata, nessun VK per la prima realizzazione
Scala policroma	C1	H a 1 colore	
	C2	a 2 colori	
	C3	a 3 colori	

■ Codice di ordinazione

S80/1 - - - - - - - -

A B C D E F G H

Volume di fornitura: S80/1