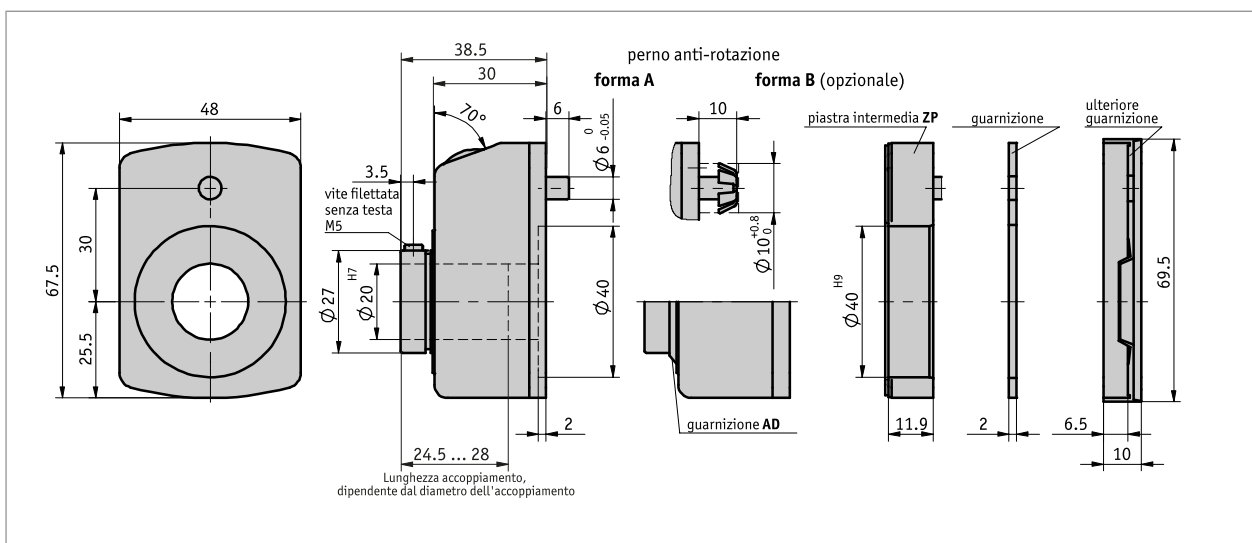


Profilo

- Dimensione più usata in struttura snella
- Albero cavo max. \varnothing 20 mm
- Contatore con 5 decadi e microlettura
- Visualizzazione prevista per mm o pollici
- Lente d'ingrandimento per una buona leggibilità
- Opzionale con albero di comando in acciaio inox
- Guarnizione assiale, antipolvere e stagna
- Piastra di bloccaggio (vedi Accessori)



Dati meccanici

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Corpo	materiale sintetico, rinforzato pressogetto di zinco	corpo MCM
Finestrella	materiale sintetico	opzione vetro minerale
Contatore	5 Decenni con una buona lettura	
Altezza cifre	~7 mm	
Peso	0.1 kg	

■ max. numero di giri

Indicazione (dopo primo giro)	Max. numero di giri [rpm]
00010	500 (1500)
00015	500 (1000)
00020	500 (750)
00025	500 (600)
00030	500
00040	375
00050	300
00060	250
00080	180
00100	150



Velocità >500 rpm possibile solo per breve tempo.

Formula:

$$\text{max. numero di giri} = \frac{15000}{\text{visualizzazione dopo il primo giro}}$$

Condizioni ambientali

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Temperatura ambiente	0 ... 80 °C	

Ordine

■ Riferimento ordine

Indicatore	Posizione di montaggio				Senso di conteggio

Nota: evidenziazioni in arancione rappresentano le caratteristiche per l'ordinazione.

■ Tabella ordini

Caratteristica	Dati ordine	Spezifikation	Ulteriori informazioni
Posizione di montaggio	A ...	02, 04, 06, 07	si vedano le icone per la posizione di montaggio
visualizzazione dopo il primo giro	B ...	10, 12/5, 15, 15/75, 17/5, 20, 25, 30, 39/375, 40, 50, 60, 78/75, 80, 100 altri su richiesta	/5 = valore aritmetico non visualizzato
posizione della virgola	C 0 1 2 3 4	0 = 00000 1 = 0000.0 2 = 000.00 3 = 00.000 4 = 0.0000	
Senso di conteggio	D i e	i = valori crescenti in senso orario e = valori crescenti in senso antiorario	
albero cavo/diametro	E 20	Ø20 mm RH8, RH10, RH12, RH14, RH18 VA8, VA10, VA14, VA20	bussolle di riduzione acciaio inossidabile
Corpo	F 0 S GR FR MCM	arancio RAL 2004 nero RAL 9005 grigio RAL 7035 rosso RAL 3000 cromato opaco	materiale sintetico materiale sintetico materiale sintetico materiale sintetico metallo

Caratteristica	Dati ordine	Spezifikation	Ulteriori informazioni
guarnizione	G	OAD	senza guarnizione assiale
		AD	con guarnizione assiale
		GD	con guarnizione assiale e della custodia
Piastra intermedia	H	OZP	senza piastra intermedia
		ZP	con piastra intermedia
			"no con guarnizione ""GD"""

■ Codice di ordinazione

DA09S - - - - - - - **A** - **K** - - - **BP** - **ORP**

A
B
C
D
E
F
G
H



Volume di fornitura:

DA09S



Per gli accessori si rimanda a:

Piastra di bloccaggio KP09
 Piastra di bloccaggio pneumatica KP09P
 Piastra di bloccaggio KPL09
 Bussola di riduzione RH

www.siko-global.com
www.siko-global.com
www.siko-global.com
www.siko-global.com