

Datenblatt für Einstellknöpfe

Präzisionseinstellknopf mit Ziffernrolle und Feststellbremse

Serie MCF



Einstellknopf MCF im Ø27 mm Gehäuse mit 3-stelliger Ziffernrolle (10 Udr.) und Feststellbremse.

- Einstellknopf mit 3-stelliger Ziffernrolle
- Mit Feststellbremse
- Für 3..6,35 mm Achsen
- MCFK - Version ohne Zierring um die Linse

Mit dem Einstellknopf wird die Sollwertvorgabe per Hand gesteuert. Die Feststellbremse verhindert so das ungewollte Verstellen.

Daten des Einstellknopfes

Anzahl der vollen Umdrehungen	10
Zählerbereich des Einstellknopfes	3-stellige Ziffernrolle (000..999)
Bremse vorhanden	ja
Für Wellendurchmesser	3 mm / 3,175 mm / 4 mm / 6 mm / 6,35 mm
Achslänge (des Sensors) über Frontplatte	max. 18 mm, min. 11 mm
Gehäusedurchmesser	27 mm
Knopf-/Gehäusetiefe	31,5 mm
Einstellknopfdurchmesser	23 mm
Betriebstemperaturbereich	-30..+60°C
Lagertemperaturbereich	-30..+60°C
Schutzart (IEC 60529)	IP42
Farbe Einstellknopf	Schwarz
Material Einstellknopf/Gehäuse	Kunststoff / Metall
Masse	ca. 30 g
Montageteile im Lieferumfang enthalten	Mutter, Innensechskant Steckschlüssel

Bestellschlüssel

Beschreibung	Auswahl: Standard=schwarz/fett , mögliche <i>Optionen=grau/kursiv</i>					
Serie	MCF					
Zierring um Blende: Mit Zierring <i>Option ohne Zierring</i>		- K				
Für Wellendurchmesser: Ø 6,00 Ø 6,35 <i>Option Ø 3</i> <i>Option Ø 3,175</i> <i>Option Ø 4</i>			6 MM 1/4 " 3 MM 3,17 MM 4 MM			

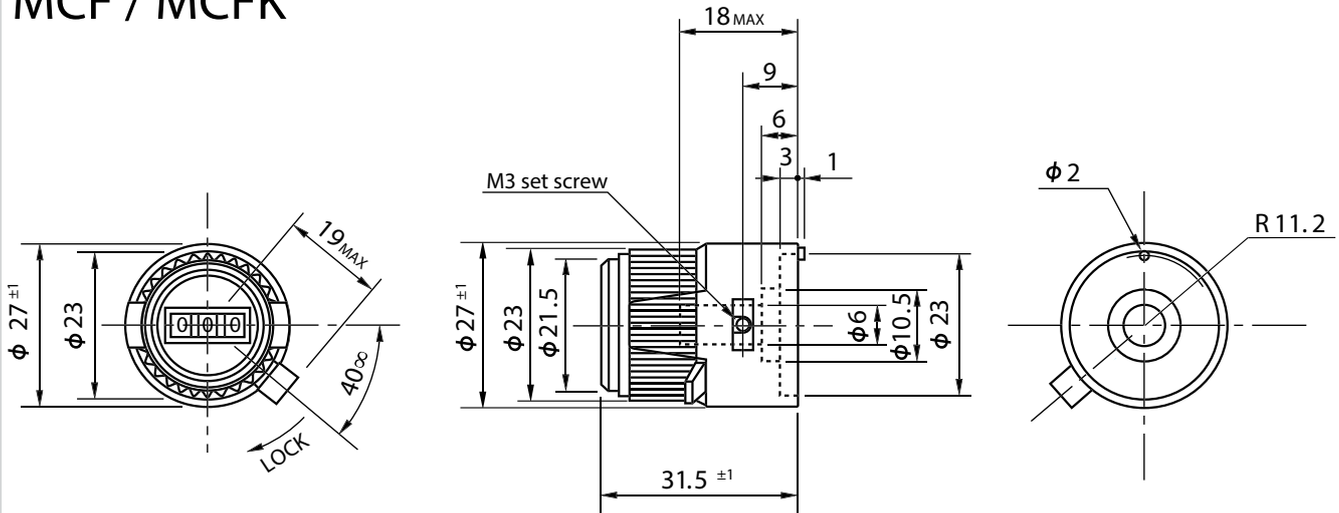
Datenblatt für Einstellknöpfe

Präzisionseinstellknopf mit Ziffernrolle und Feststellbremse

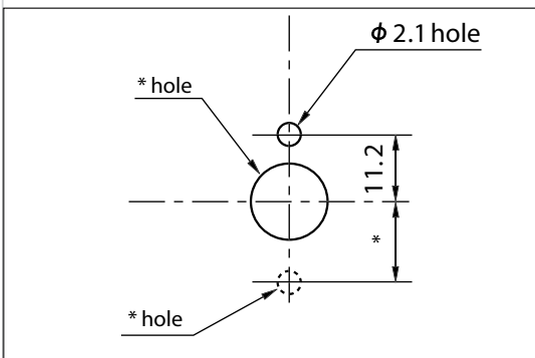
Serie MCF

Technische Zeichnung

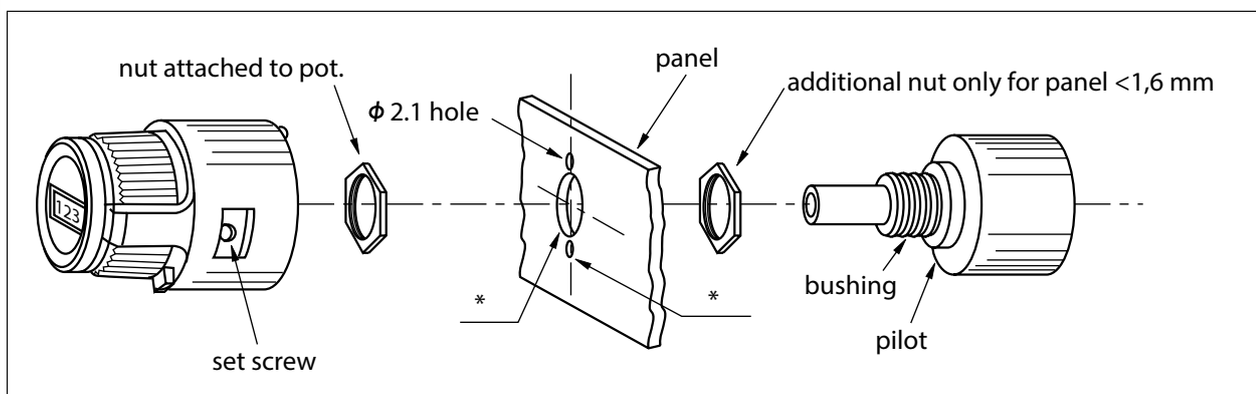
MCF / MCFK



Panel Arrangements



Note: The diameter of *hole is depending on the diameter of potentiometer to be mounted.



Note: One additional nut is attached as standard accessory.