

Basic features

Cechy dodatkowe	Odporne na wysokie ciśnienia
Zakres dostawy	Uchwyt zaciskowy (1x)
Zasada działania	Uchwyt zaciskowy
Zastosowanie	do czujników M12

Mechanical data

Maks. wytrzymałość na ściskanie	6 bar
Moment dociągający	3 Nm
Moment dokręcania śruby zaciskowej	3 Nm
Szczegóły instalacji	Śruby, zaciski
Wymiary	$\varnothing 22 \times 38$ mm

Environmental conditions

Temperatura otoczenia	-25...70 °C
-----------------------	-------------

Range/Distance

Znamionowa odległość przełączania, maks. redukcja	0.8 mm
---	--------

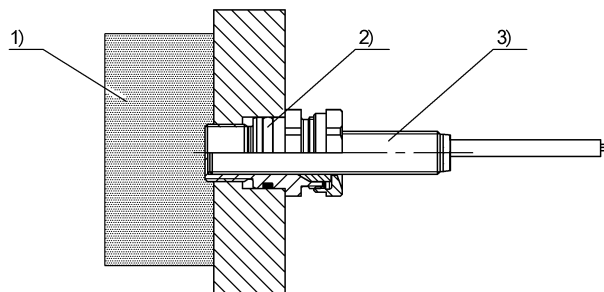
Material

Materiał nakrętki	Mosiądz
Materiał obudowy	PBT, GF30
Ochrona powierzchni nakrętki	niklowane

Remarks

Do uszczelnienia zalecanego oringu: $\varnothing 15,6 \times 1,78$ NBR70 (nie ma w komplecie)
Łącznik zbliżeniowy wsuwany jest do stałego ogranicznika w uchwyt zaciskowy i mocowany za pomocą śruby dociskowej.
Odległość przełączania przełączników zbliżeniowych można zmniejszyć za pomocą stałego oporu tej tulei nastawczej o maks. 0,8 mm. Należy tego przestrzegać przy zastosowaniu tego systemu zaciskowego.

Help Views



- 1) czynnik
- 2) O-ring
- 3) Czujnik