

## Magnetický snímač s kabelem pro MPI-R10

### SNÍMAČ

Těleso z tlakově litého poniklovaného zinku

### KABEL

Stíněný kabel s černým pláštěm PVC Ø 3,5 mm, poloměr ohybu při pohybu ≥ 34 mm.

### KONEKTOR (STUPEŇ KRYTÍ IP67)

Technopolymer na bázi polyamidu (PA) vyztužený skelnými vlákny, barva černá, matný povrch.  
O-kroužek z pryže NBR.

### VLASTNOSTI A POUŽITÍ

Zacvakávací sestava usnadňující vložení a zaručující správné spojení i v přítomnosti vibrací nebo náhodného roztržení.

### SPECIÁLNÍ PŘÍKONÁNÍ NA VYŽÁDÁNÍ

Magnetický snímač s kabelem s různými délkami (max. 5 m).

### MONTÁŽNÍ POKYNY

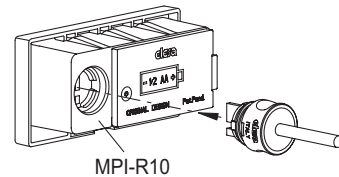
- Zasuňte konektor do odpovídajícího usazení magnetického měřicího systému MPI-R10 a zatlačte na něj, až zacvakne (obr. 1).
- K upevnění magnetického snímače použijte šrouby M3 (nejsou součástí dodávky). Vzdálenost mezi snímačem a magnetickým pásem, která zajistí správný odečet odchylky: max 1 mm.

### POKYNY K DEMONTÁŽI

Konektor lze demontovat jednoduše zatažením prsty a uchopením za vhodné drážky. V případě potřeby použijte plochý šroubovák k vypáčení tělesa, jak je vidět na obrázku 2.

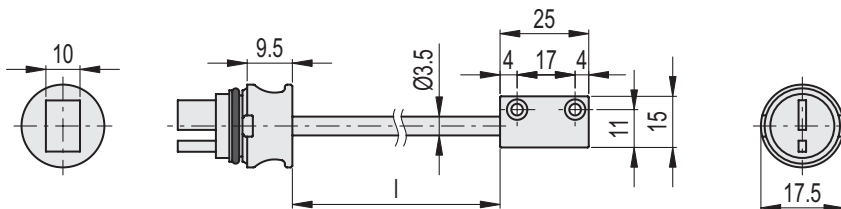
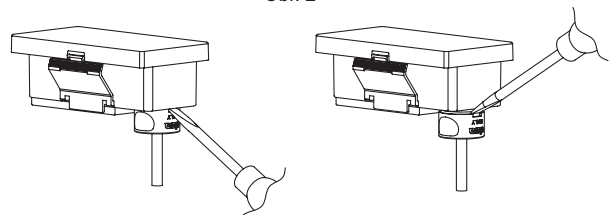


Obr. 1



MPI-R10

Obr. 2



Code	Description	l Cable length [mm]	⚖
CE.99961-02	FC-MPI-02	200	27
CE.99961-03	FC-MPI-03	300	39
CE.99961-05	FC-MPI-05	500	47
CE.99961-08	FC-MPI-08	800	59
CE.99961-12	FC-MPI-12	1200	75
CE.99961-20	FC-MPI-20	2000	107
CE.99961-25	FC-MPI-25	2500	127