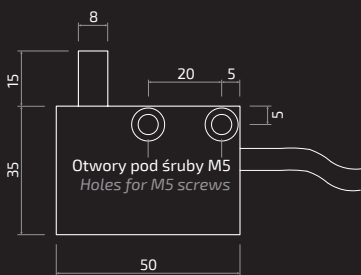


Kontroler gwintu do systemu gwintującego DTAP

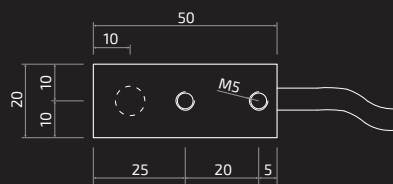
D-TC Thread Checker

D-TC jest czujnikiem wyposażonym w 5m przewód wraz z przyłączami w celu podłączenia do panelu kontrolnego DTAP. Urządzenie jest dostarczane na życzenie w celu zapewnienia dodatkowego sprawdzenia poprawnie wykonanego gwintu.

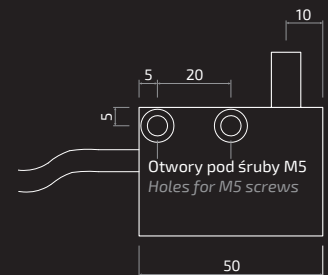
D-TC is a sensor equipped with 5-m cable and fastener for connection to the DTAP control panel. It is a component supplied upon request with the aim of providing an additional check of successful tapping in through holes.



WIDOK Z LEWEJ STRONY / LEFT SIDE VIEW



WIDOK OD SPODU / BOTTOM VIEW



WIDOK Z PRAWEJ STRONY / RIGHT SIDE VIEW

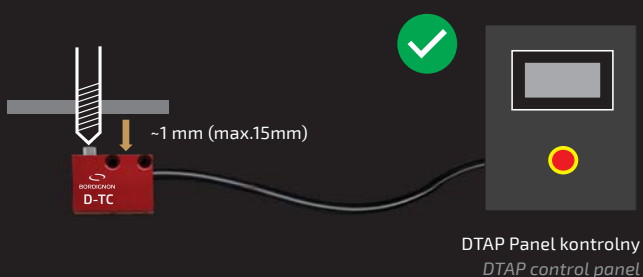
Funkcjonowanie

Urządzenie naciskane przez gwintownik po poprawnym wykonaniu gwintu, ugina się około 1mm i wysyła sygnał do panelu kontrolnego, który rejestruje poprawnie wykonany gwint. Jeżeli gwint nie jest wykonywany, sensor nie jest aktywowany i panel kontrolny wykazuje nieprawidłowość. D-TC powoduje natychmiastowe cofnięcie gwintownika w przypadku gdy ten wykonuje niepotrzebnie więcej niż 3 obroty. Ta funkcja D-TC jest przydatnym narzędziem kontroli w momencie przypadkowego zaprogramowania nadmiernej ilości obrotów.

Functioning

The device, pressed by the tap upon completion of the tapping procedure, descends by about 1mm and sends a signal to the control panel, which registers a successful tapping. If the tapping is not carried out, the sensor is not activated and the control panel reports the anomaly. D-TC also causes the tap die to retract immediately if it descends more than three turns more than is necessary. This ability makes D-TC a useful control instrument in case an excessive number of turns is accidentally programmed.

GWINTOWANIE ZOSTAŁO WYKONANE / TAPPING PERFORMED



GWINTOWANIE NIE ZOSTAŁO WYKONANE / TAPPING NOT PERFORMED



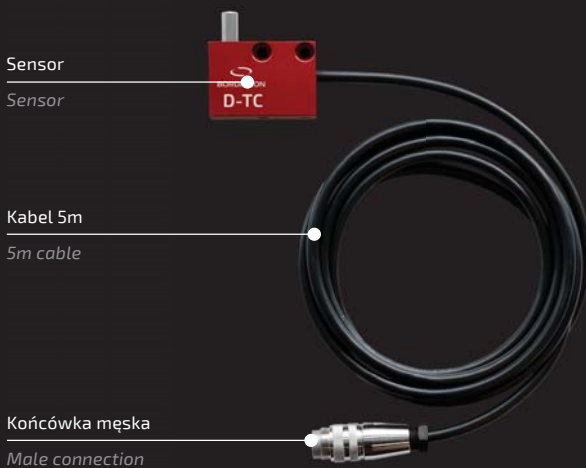


W innych systemach

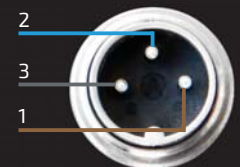
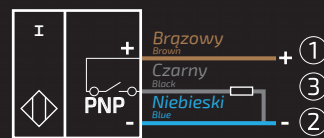
Przyłącza D-TCA i D-TCB są dostarczane na życzenie w celu używania czujnika D-TC do sprawdzenia wykonania gwintu w systemach innych niż DTAP. Umieść czujnik biorąc pod uwagę, że maksymalne ugięcie to 15mm.

In other systems

D-TCA and D-TCB connectors are supplied on demand for the use of D-TC as a check of tapping success in systems other than DTAP. Position the sensor considering that its maximum extension is 15mm.



KOŃCÓWKA MĘSKA / MALE CONNECTOR



OPCJONALNA KOŃCÓWKA ŻEŃSKA / FEMALE CONNECTORS OPTIONAL

