
OLIFT.pl / OROME SC autoryzowany dystrybutor produktów Tractel, Ul. Pułaskiego 17, 46-200 Kluczbork
Tel. +48 77 417 05 06 / Tel. +48 77 418 23 86 / Fax +48 77 544 93 23 / e-mail: biuro@olift.pl

Szeroka gama czujników standardowych i specjalnych rozmiarach, opartych na technologii czujników tensometrycznych. Współpracują z kontrolerami lub urządzeniami odczytowymi.

DYNASAFE™ HF 10

HF 10 Ogniwa obciążnikowe do montażu między punktami mocowania.

Ogniwo obciążnikowe oparte na technologii czujników tensometrycznych stosowane głównie do ograniczania i wyświetlania wartości obciążeń.

Urządzenie stosowane w połączeniu z kontrolerem HF 80 lub urządzeniem odczytowym HF 87.

Udźwig od 100daN do 12000daN.



DYNASAFE™ HF 35

HF 35 Ogniwa obciążnikowe do montażu na linie stalowej.

Ogranicznik obciążenia do montażu na linie stalowej, oparty na technologii czujników tensometrycznych, stosowany głównie do ograniczania i wyświetlania wartości obciążeń.

Urządzenie stosowane w połączeniu z kontrolerem HF 80 lub urządzeniem odczytowym HF 87.

Udźwig od 50 daN do 12000 daN na 1 linę.



DYNASAFE™ HF 50

HF 50 Sworznie tensometryczne na zamówienie specjalne.

Sworznie obciążnikowe oparte na technologii czujników tensometrycznych stosowany głównie do ograniczania i wyświetlania wartości obciążeń.

Urządzenie stosowane w połączeniu z kontrolerem HF 80 lub urządzeniem odczytowym HF 87.

Sworznie obciążnikowe są projektowane wedle specyfikacji klienta.

Udźwig od 50 daN do 100 000 daN.



DYNASAFE™ HF 80

HF 80 Cyfrowy kontroler obciążenia.

Cyfrowy kontroler obciążenia do czujników z serii DYNASAFE™.

Filtrowanie efektów dynamicznych

Trzy regulowane nastawy

Prawdziwa "czarna skrzynka" do urządzeń dźwigowych.



