

Hak ROV RUD

Informacja o produkcie



Hak do zastosowań podwodnych przy użyciu robotów podwodnych ROV RUD

- Klasa 10
- RUD ROV-HOOK eliminuje ryzyko zaczepienia i przypadkowego zamocowania.
- Zewnętrzny profil jest gładki, bez wystającego noska haka.
- Zatrzask bezpieczeństwa otwierany na zewnątrz.
- Zatrzask bezpieczeństwa zamyka się automatycznie, gdy ROV zwolni spust.
- Zatrzask bezpieczeństwa jest bezpiecznie zablokowany w pozycji zamkniętej.
- Hak może być obsługiwany przez wszystkie powszechnie używane manipulatory ROV, w tym chwytak.
- Otwieranie i zamykanie zatrzasku bezpieczeństwa haka może być obsługiwane przez jeden manipulator ROV.
- Konstrukcja haka minimalizuje czas potrzebny robotowi ROV na wykonanie operacji mocowania/odłączania.

... [Read more](#)

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE

Zakres temperatur: -20°C do 200°C

standard: EN 1677-1

Hak ROV RUD

Dane techniczne

| Nr artykułu | Kod | DOR ton | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm | F MAX mm | G mm | H mm | T mm | Waga kg |
|--------------|-------------------|---------|------|------|------|------|------|------|----------|------|------|------|---------|
| 401301001030 | ROV-HOOK 2.0 10 t | 10 | 112 | 45 | 45 | 55 | 166 | 65 | 99 | 38 | 82 | 393 | 13,7 |
| 401302501030 | ROV-HOOK 2.0 25 t | 25 | 132 | 55 | 55 | 92 | 249 | 96 | 130 | 52 | 82 | 484 | 26 |