



NXPTH + NXMK + VIPNX

- Costruito in acciaio inox AISI 316
- Opzione Preset standard
- Per applicazioni off-shore o industriali
- Grado di protezione IP67

Brandeggio in acciaio inox progettato per il movimento su assi orizzontali e verticali.

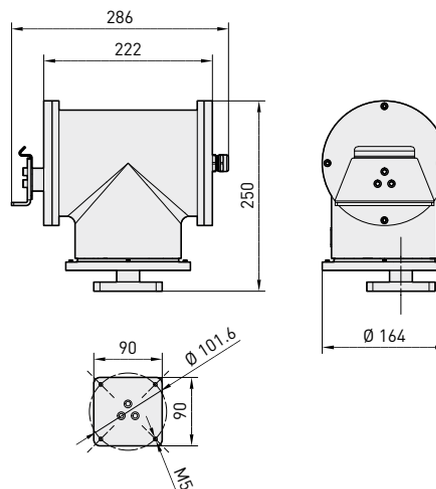
L'unità NXPTH, assieme alla custodia in acciaio inox NXM o NXL, è stata costruita per resistere agli ambienti più severi; sviluppata per il mercato off-shore, per qualsiasi tipo di ambiente marino e per applicazioni industriali. Ogni dettaglio è stato attentamente analizzato, ottenendo, così, un prodotto affidabile adatto per tutti quegli ambienti dove gli agenti esterni sono altamente corrosivi. L'accurata costruzione meccanica e gli affidabili motori ne riducono la necessità di manutenzione perfino in situazione di pesante stress meccanico.

NXPTH permette una rotazione orizzontale/verticale massima di 340° ed è fornito di potenziometri che permettono la funzione preset.



NXPTH

SISTEMI IN ACCIAIO INOX



I valori espressi sono in millimetri.

DATI TECNICI

NXPTH

Modello	Alimentazione	Preset	Max consumo
NXPTH210	230V AC	•	26W
NXPTH211	24V AC	•	26W

GENERALE

Costruita in acciaio Inox (Acciaio legato austenitico inossidabile resistente alla corrosione):

- UNI 6900-71: X 2 Cr Ni Mo 17 12
- AISI: 316L
- DIN 17006: X 2 Cr Ni Mo 18 10
- N° WERKSTOFF: 1.4404
- AFNOR: Z2 CND 17-12
- BSI: 316 S 12

Viteria impiegata è realizzata in acciaio legato austenitico inossidabile resistente alla corrosione:

- UNI 6900: X 5 Cr Ni Mo 1712
- AISI: 316
- Qualità ISO: A4
- Classe di resistenza ISO: 80

Fornito con manuale d'uso e dotazione viteria

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione, AISI: American Iron and Standard Institute, DIN: Deutsche Industrie Normen, AFNOR: Association Française de Normalisation, BSI: British Standard Institution, ISO: International Organization for Standardization

MECCANICA

Dimensioni: 164x250x280mm

Portata: max 40kg bilanciati

2 pressacavi PG13.5 in ottone nichelato per le connessioni esterne

Brillantatura esterna corpo

Guarnizioni O-ring

0-340° movimento piano orizzontale

Velocità orizzontale 5°/s

Coppia Dinamica Orizzontale 35Nm

Coppia Statica Orizzontale 12Nm

Finecorsa orizzontali regolabili internamente

0-340° movimento piano verticale

Velocità verticale 3°/s

Coppia Dinamica Verticale 60Nm

Coppia Statica Verticale 24Nm

Backlash Pan 0.1°, Tilt 0.16°

Finecorsa verticali regolabili internamente

ELETTRICO

Alimentazione IN 24/230V AC, 50/60Hz

Standard Preset

Potenziometri verticale e orizzontale standard

Potenziometro lineare multigiro (10 giri)

Assorbimento motore orizzontale 13W max

Assorbimento motore verticale 13W max

PRODOTTI CORRELATI

NXWBPTH1	Supporto da parete per brandeggio in acciaio Inox
NXM	Custodia in acciaio Inox
NXL	Custodia in acciaio Inox
NXJ	Custodia in acciaio Inox con adattatore OPTH200ADJB
DTMRX2	Ricevitore telemetria 12 funzioni per NXP TH 210 (no preset)
DTMRX224	Ricevitore telemetria 12 funzioni per NXP TH 211 (no preset)
DTRX3	Ricevitore telemetria 17 funzioni per NXP TH 210 e NXP TH 211
DTRX324	Ricevitore telemetria 17 funzioni per NXP TH 211

AMBIENTE

Interno / Esterno

Temperatura d'esercizio: -20°C / +50°C

Resistenza a nebbie saline

CONFORMITÀ A

CE in accordo con EN 61000-6-3, EN 60065, EN 50130-4

IP67 in accordo con EN 60529

LISTA RICAMBI

DOTNXPTH Kit installazione per NXPTH



Peso Unitario:
NXPTH 15kg

Peso Prodotto Imballato:
NXPTH 15.5kg

Dimensioni Imballaggio (BxHxL):
NXPTH 24x32x24.5cm

Imballaggio Multiplo:
NXPTH -