

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Costruito in acciaio inox AISI 316

Per applicazioni off-shore o industriali

Grado di protezione IP66/IP67

Opzione Preset standard

DESCRIZIONE

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

L'unità NXPTH, assieme alle custodie in acciaio inox, 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.

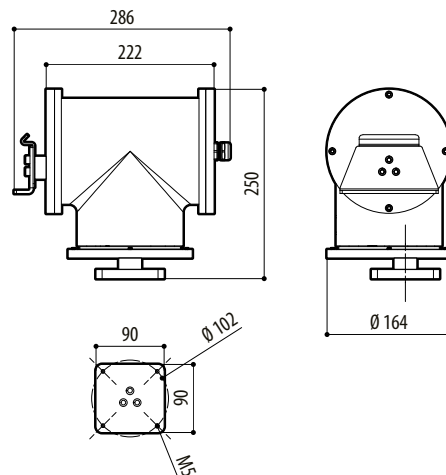
L'NXPTH permette una rotazione orizzontale/verticale massima di 340° ed è fornito di potenziometri che permettono la funzione preset.



NXPTH



NXPTH + NXMK + VIPNX



NXPTH

MODELLI DISPONIBILI

Codice	Alimentazione	Preset	Max consumo
NXPTH210	230Vac	•	26W
NXPTH211	24Vac	•	26W

DATI TECNICI

GENERALE

Costruita in acciaio Inox brillantato (Acciaio legato austenitico inossidabile resistente alla corrosione e al calore):

- UNI 6900-71: X 2 Cr Ni Mo 17 12
- AISI: 316
- 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 e al calore:

- UNI 6900: X 5 Cr Ni Mo 17 12
- 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

Fincorsa 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°

Fincorsa verticali regolabili internamente

ELETTRICO

Alimentazione IN 24/230Vac, 50/60Hz

Standard Preset

Potenzimetri verticale e orizzontale standard

Potenzimetro lineare multigiro (10 giri)

Assorbimento motore orizzontale 13W max

Assorbimento motore verticale 13W max

AMBIENTE

Interno / Esterno

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

Resistenza a nebbie saline

CERTIFICAZIONI

CE EN61000-6-3, EN60065, EN50130-4

IP66/IP67 EN60529

SUPPORTI E ADATTATORI

NXWBPTH1 Supporto da parete per brandeggio in acciaio Inox

PRODOTTI CORRELATI

NXM Custodia in acciaio Inox

NXL Custodia in acciaio Inox

NXJ Custodia in acciaio Inox (usare adattatore OPTH200ADJB)

DTMRX2 Ricevitore telemetria 12 funzioni per NXPTH210 (no preset)

DTMRX224 Ricevitore telemetria 12 funzioni per NXPTH211 (no preset)

DTRX3 Ricevitore telemetria 17 funzioni per NXPTH210 e NXPTH211

DTRX324 Ricevitore telemetria 17 funzioni per NXPTH211

RICAMBI

DOTNXPTH Kit installazione per NXPTH

IMBALLAGGIO

Codice	Peso unitario	Peso prodotto imballato	Dimensione imballaggio (WxHxL)	Imballaggio multiplo
	kg	kg	cm	unità
NXPTH	15.0	15.5	24.0x32.0x24.5	-