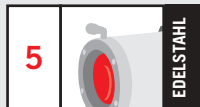




NXPTH + NXMK + VIPNX



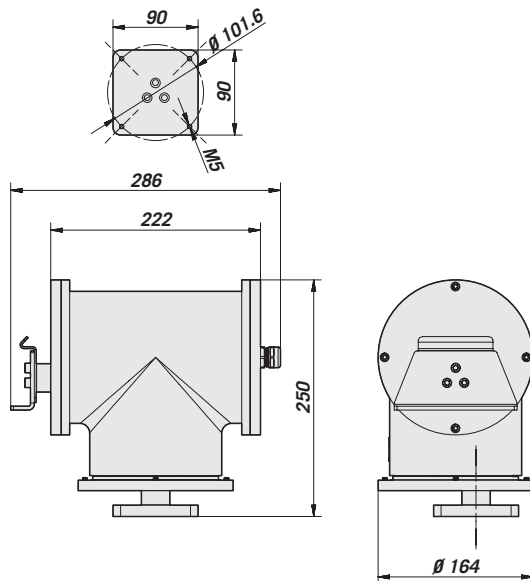
- Hergestellt aus rostfreiem Stahl AISI 316
- Presetoption serienmäßig
- Für Off-Shore- oder Industrienwendungen
- Schutzart IP67



S-N-Kopf aus rostfreiem Stahl, der zur Bewegung auf horizontalen und vertikalen Flächen konzipiert ist. Die Einrichtung NXPTH wurde ebenso wie das rostfreie Stahlgehäuse NXM so konstruiert, daß sie auch den widrigsten Umgebungsbedingungen standhält. Entwickelt wurde der S-N-Kopf für den Off-shore-Markt, alle maritimen Umgebungsformen und Industrienwendungen. Durch die eingehende Analyse jedes einzelnen Details entstand ein

verlässliches Produkt für den Einsatz überall dort, wo externe Faktoren stark korrosiv wirken. Die sorgfältige mechanische Ausführung und die zuverlässigen Motoren verringern die Wartungsintensität selbst bei schwerer mechanischer Beanspruchung. NXPTH gestattet in der Waagerechten / Senkrechten einen Drehungswinkel von maximal 340°. Der S-N-Kopf ist mit Potentiometern für die Steuerung der Preset-Funktion ausgestattet.

MODELLE		
	SPEISUNG	PRESET
NXPTH210	230VAC	•
NXPTH211	24VAC	•



Maßangabe in Millimeter.

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES

Hergestellt aus rostfreiem Stahl (Legierter Austenitstahl, rostfrei, korrosions- und hitzebeständig):

- 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

Die verwendeten Schrauben bestehen aus legiertem Austenitstahl, der rostfrei, korrosions- und hitzebeständig ist:

- UNI 6900: X 5 Cr Ni Mo 17 12
- AISI: 316
- Qualität ISO: A4
- Widerstandsklasse ISO: 80
- Externer Blankschliff
- Zuverlässig abschließende Dichtungs-O-Ringe
- Im Lieferumfang enthalten: Betriebsanleitung, 1 Beutelchen mit Schraubensatz

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.

MECHANIK

- Abmessungen: 164x250x280 mm
- Tragfähigkeit: max. 40 kg ausbalanciert
- 0-340° Schwenkbewegung (Horizontalebene)
- Schwenkgeschwindigkeit rechts – links 5°/s
- 0-340° Neigebewegung (Vertikalebene)
- Neigegeschwindigkeit aufwärts-abwärts 3 °/s
- Dynamisches Moment Schwenken 35 Nm
- Statisches Moment Schwenken: 12 Nm
- Dynamisches Moment Neigen: 60 Nm
- Statisches Moment Neigen: 24 Nm
- Backlash: Pan 0,1°, Tilt 0,16°

- Intern einstellbare Endschalter für Schwenkbewegung
- Intern einstellbare Endschalter für Neigebewegung
- 2 Kabelschellen PG13,5 aus vernickeltem Messing für die Außenanschlüsse

ELEKTRIK

- Versorgungsspannung IN 24VAC oder 230VAC, 50/60Hz
- Potentiometer für Schwenken und Neigen serienmäßig
- Linearpotentiometer mit Mehrfachdrehung (10 Umdrehungen)
- Stromaufnahme Schwenkmotor 13W
- Stromaufnahme Neigemotor 13W

KORRELIERTE PRODUKTE

Halterungen:

- NXWBPTH Wandhalterung, für Schwenk-Neige-Köpfe, aus Stahl rostfrei

Gehäuse:

- NXM Serie

Telemetrieempfänger:

- DTMRX224 Telemetrieempfänger 12 Funktionen für NXPTH211 (kein Preset)
- DTMRX2 Telemetrieempfänger 12 Funktionen für NXPTH210 (kein Preset)
- DTRX3 Neuer Telemetrieempfänger 17 Funktionen für NXPTH210 und NXPTH210 (Preset-Steuerung)

UMGEBUNG

- Gebäudeextern / -intern
- Betriebstemperaturen: von -20°C bis +50°C
- Salznebelbeständig

ZERTIFIZIERUNGEN

- CE gemäß EN 61000-6-3, EN 60065, EN 50130-4
- IP67 gemäß EN 60529



Einheitsgewicht (kg):
NXPTH: 15

Verpackte Produktgewicht (kg):
NXPTH: 15,5

Verpackung- Ausmaße (cm):
NXPTH: 33x21x31,5

Masterkarton (Stück):
NXPTH: