

Dokumentation

Universal-Signalboxen für pneumatische Schwenkantriebe, Heavy Duty - Typ KH P END MHD -



Dokumentation

Universal-Signalboxen

1. Inhalt

	Inhaltsverzeichnis	
2.	Artikelnummern und technische Daten	1
3.	Abmessungen	1
4.	Schaltplan	2

2. Artikelnummern und technische Daten

Universal-Signalboxen für pneumatische Schwenkantriebe

Heavy Duty

Werkstoffe: Gehäuse: Aluminiumdruckguss, Deckel: Polycarbonat, Schaltwelle: Edelstahl, Dichtungen: NBR, Montagebrücke: Stahl lackiert, Schrauben: Edelstahl/Stahl verzinkt

Temperaturbereich: -25°C bis max. +85°C

Schutzart: IP 67

Anschlussmaße: Passt auf Bohrbilder 80 x 30 und 130 x 30, Wellenhöhe variabel einstellbar zwischen 15 und 25 mm, passt auf alle gängigen Antriebe

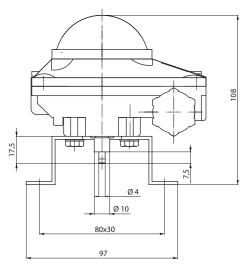
Vorteile: • robuste Bauform

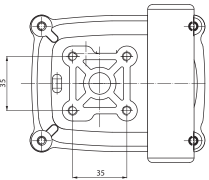
• weithin sichtbarer Stellungsanzeiger ROT/GELB

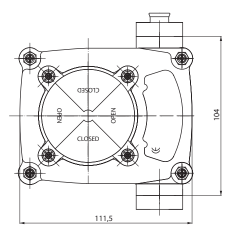
Тур	Schaltertyp	Schaltleistung	Schaltfunktion
KH P END MHD	Mikroschalter	8 - 250V AC/DC / 0,2 - 5A	2 Wechselschalter

80 x 30 130 x 30

3. Abmessungen







Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

4. Schaltplan

