



Rose

- Sicherheit, Zuverlässigkeit und Navigationskomfort bei jedem Wetter und allen Lichtbedingungen.
- Absolut stabile konische Rose, 70 mm scheinbarer Durchmesser.
- Individuelle Ausbalancierung jeder einzelnen Rose.
- 5°-Einteilung bei frontalem Ablesen, gute Ablesbarkeit.



Absolut wasserdicht

- Rand und Kessel bestehen aus einem Stück.
- Viton®-Membran mit grosser Ausdehnungskapazität für Volumenschwankungen: die Membran gleicht die Veränderungen des Flüssigkeitsvolumens (durch Temperaturschwankungen oder atmosphärischen Druck) aus und verhindert so die Bildung von Luftblasen.
- In den Kompasskessel integrierte Beleuchtung.
- Senkkopfschrauben.

Steuerstrich

Orange-fluoreszierend zum direkten Ablesen auf einen Blick.



Material

- Alle Kompasskomponenten sind UV-Strahlen-resistent.
- Kratzfeste Kompasskugel.

Vibration ABSORBER

Widerstand gegen Vibrationen, durch LCIE geprüft, Nr. 30 559 010, 5 April 2001. "Vibration Absorber" System: minimale Kontaktfläche zwischen dem Drehzapfen und dem Saphirlager.



Beleuchtung

Im Kessel integrierte Glühbirne zur optimalen Ausleuchtung für eine gute Ablesbarkeit, die die Augen nicht ermüdet.



Kompensation

(Zubehör) Kompensationsgehäuse nur für Kompass mit Haltebügel oder Minisockel.

Zugang zur Kompensation und Beleuchtung

Einfacher Zugang durch ein neues Clip-System am Kompassrand.



Einbau

- **Horizontal angebracht:** eine sehr platzsparende Lösung (zum Anschrauben).
- **Am Instrumentenbord:** auf jeder Oberfläche, unabhängig ihrer Neigung anzubringen (zum Anschrauben). Austauschbar mit allen Kompassen in gleicher Grösse.
- **Auf Minisockel:** horizontal anzubringen mit einer Clip-Scheibe (einfaches An- und Abclipsen des Kompasses).
- **Mit Haltebügel:** breiter und robuster Fuss, der Vibrationen abfängt. Beim Anschrauben ist der Neigungswinkel unerheblich, zu beachten ist lediglich, dass die Einheit Kompass/Rose horizontal liegt. Der Bügel kann um eine Clip-Scheibe ergänzt werden so können Sie Ihren Kompass leicht in der Halterung ein- und ausclipsen.