



Caratteristiche Tecniche

Corpo: Acciaio al carbonio o Inox AISI 304
 Giunti rotanti su doppia corona di sfere
 Campo di rotazione continuo di 360°
 Ingranaggi in Acciaio Inox aisi 316 L
 Flangia di ingresso: ANSI 150 RF o UNI - DIN
 Materiale flange: Acc. al carb. o Inox AISI 304
 Diametro corpo ; 4"
 Completo di Centrale Oleo montata a bordo
 Portata: fino a 6000 Lt./1'
 Peso approssimativo : 80 kg.
 Adatto ad ogni tipo di dispositivo di lancio
 Verniciatura : 1 mano di Fondo epossidico,
 2 mani di smalto poliuretano RAL 3000
 Per esecuzione in acciaio al carbonio

Technical Characteristics

Body: Carbon steel or Inox AISI 304
 Rotating joints on double balls track
 Continuous rotation field of 360°
 Rotation gear in inox Aisi 316 L
 Inlet flange : ANSI 150 RF or UNI - DIN
 Flange material: Carbon steel or Inox AISI 304
 Body size : 4"
 Complete with power pack on board
 Flow rate: up to 6000 lt./1'
 Approx. Weight : 80 kg.
 Suitable for every kind of throw device
 Painting ; 1 coat of epoxy primer and
 2 coats of polyurethanic enamel RAL 3000
 for carbon steel execution