



Caratteristiche Tecniche

Corpo: Acciaio al carbonio o Inox AISI 304/316
Giunti rotanti su doppia corona di sfere
Campo di rotazione continuo di 350°
Ingranaggi in Acciaio al carbonio/ottone
Flangia di ingresso: ANSI 150 RF o UNI - DIN
Diametro corpo : 3"
Alzo con motoriduttore IP65 o Ee-XD
Rotazione con motoriduttore IP65 o Ee-XD
Fornibile con finecorsa elettrici o blocco
Meccanico con frizione automatica
Portata max suggerita: fino a 5000 Lt./1'
Adatto ad ogni tipo di dispositivo di lancio,
sia acqua che schiuma.
Peso approssimativo : 65 kg.
Verniciatura : 1 mano di Fondo epossidico,
2 mani di smalto poliuretano RAL 3000
Versione Inox : finitura satinata

Technical Characteristics

Body: Carbon steel or Inox AISI 304/316
Rotating joints on double balls track
Continuous rotation field of 350°
Rotation gear in carbon steel/brass
Inlet flange : ANSI 150 RF or UNI - DIN
Body size : 3"
Elevation with reduction gear IP65 or Ee-XD
Rotation with reduction gear IP65 or Ee-XD
Can be supplied with electric limit switches or
mechanical limit and anti torque clutch
Max suggested Flow rate : up to 5000 Lt./1'
Suitable for every kind of throwing device,
foam or water.
Approx. Weight : 65 kg.
Painting ; 1 coat of epoxy primer and
2 coats of polyurethane enamel RAL 3000
Stainless steel version : Brushed surface finish