



Ø del pistón	100	mm
Cylinder Bore - Ø	100	mm
Ø del vástago del pistón	70	mm
Piston Rod - Ø	70	mm
Carrera	1200	mm
Stroke	1200	mm
presión nominal	25	MPa
Nominal Pressure	25	MPa
presión de operación	25	MPa
Working Pressure	25	MPa
presión de prueba	37,5	MPa
Test Pressure	37,5	MPa
Fuerza de presión a 25 MPa	196250,0	N
Pressure Force at 25 MPa	196250,0	N
Fuerza de tracción a 25 MPa	100087,5	N
Retracting Force at 25 MPa	100087,5	N

AS BUILT

INTEGRAL HYDRAULIK
Anlagen + Systeme

Drawing No: 001-1354-009-398

Rev.	Appr.	Date	Name	Modification

General tolerances: EN ISO 19000 BP, DIN ISO 2768 mS, EN ISO 5817

Project Name: Sant Adrià de Besòs

Weight: 162,88 kg | Size: A0 | Scale: 1/1

Project: HYDRAULIC CYLINDER RAM FEEDER

Drawn: 11.02.2011 | A.Schneitz | Checked: 12.10.2011 | Schumacher | Appr'd: 16.10.2011 | Winkler

Project No: P-3166 | Drawing No: 50007944 | Revision: 00

Replaced by: | Replacement Date: | Page: 1/1

ROS ROCA envirotec | **Hitachi Zosen INOVA**

PROYECTO BASICO DE ADECUACION DE LA PLANTA DE VALORIZACION ENERGETICA AL NUEVO MODELO DE GESTION DE RESIDUOS URBANOS EN CATALUNYA

CILINDRO HIDRAULICO ALIMENTADOR HIDRAULICO

RESA

NO. DE PLANO DE CONTRATA: 001

B076 P | HH | 007 | 0