

CERTIFICATO DI ESAME DI TIPO

TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. IMQ 206

VISTO L'ESITO DELLE VERIFICHE CONDOTTE IN CONFORMITÀ AI REQUISITI ESSENZIALI,
DELLA DIRETTIVA 2006/42/CE,

SI DICHIARA CHE I SEGUENTI PRODOTTI (MODELLO/TIPO):

*On the basis of our assessment carried out according to Essential Requirements of the Directive
2006/42/EC, we hereby certify that the following products (model/type):*

VALVOLA DI BLOCCO

Rupture valve

Marca /Trade mark **START ELEVATOR**

Modelli /Models **04089/01, 04089/02, 04089/03**

COSTRUITTI DA:

Manufactured by:

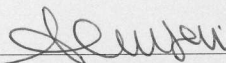
START ELEVATOR SRL
LOC. INCROCIATA DI CALENDASCO
29010 CALENDASCO PC

SODDISFANO LE DISPOSIZIONI DELLA DIRETTIVA SUDETTA.

Meet the requirements of the aforementioned Directive.

2010/05/26

DATA



IMQ S.p.A.

VIA QUINTILIANO 43 - 20138 MILANO

DATA SCADENZA ATTESTATO
Certificate expired date

2015/05/26

IL PRESENTE CERTIFICATO ANNULLA E SOSTITUISCE IL PRECEDENTE DEL _____
This Certificate cancels and replaces the previous one of



ALLEGATO - CERTIFICATO DI ESAME DI TIPO N. IMQ 206

Annex - Type examination Certificate no.

Rapporto di prova n. / *Test report no.* 50AK00040

Tipo / *Type* 1" 1/2

Eventuali informazioni supplementari ***Additional information***

Marca / *Trade mark* : START ELEVATOR

Modello / *Model* : 04089/01; 04089/02; 04089/03

Flusso nominale minimo / *Minimum rated flow*: 120 l/min

Flusso nominale massimo / *Maximum rated flow*: 400 l/min

Pressione statica minima / *Minimum static pressure*: 10 bar

Pressione statica massima / *Maximum static pressure*: 50 bar

Viscosità del fluido idraulico minima / *Minimum viscosity*: 14 cSt

Viscosità del fluido idraulico massima / *Maximum viscosity*: 290 cSt

Temperatura ambiente minima / *Minimum ambient temperature*: 10 °C

Temperatura ambiente massima / *Maximum ambient temperature*: 70 °C

Data di rilascio / *Date of issue*: 2010/05/26

Data scadenza Certificato / *Certificate expired date*: 2015/05/26

Pagina 1 di 3 / *Page 1 of 3*

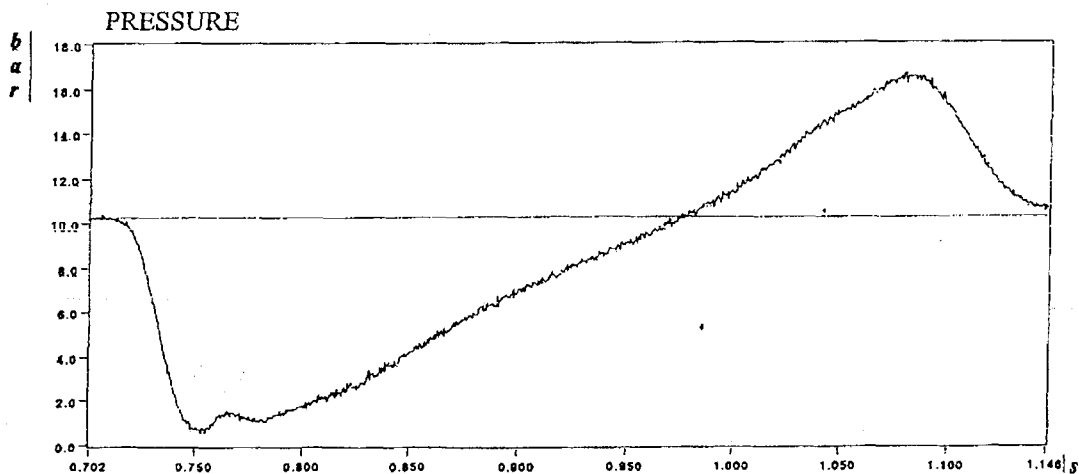
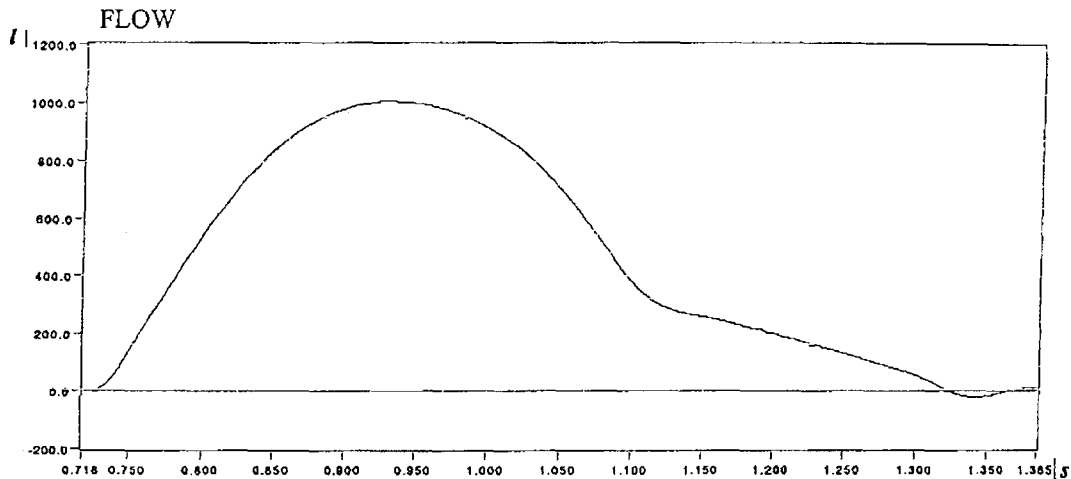
ALLEGATO - CERTIFICATO DI ESAME DI TIPO N. IMQ 206

Annex - Type examination Certificate no.

Grafico andamento del flusso fluido idraulico in funzione della pressione all'ingresso e all'uscita della valvola di blocco /
graphic of relationship between flow of hydraulic fluid and pressure before and behind the rupture valve.

RELATIONSHIP BETWEEN FLOW OF HYDRAULIC FLUID AND PRESSURE

Manufacturer : **START ELEVATOR**
Series : **1"½**
Models : **04089 / 01; 04089 / 02; 04089 / 03.**
Ambient temperature : **10° C**
Pressure : **10 bar**



Data di rilascio / Date of issue: 2010/05/26

Data scadenza Certificato / Certificate expired date: 2015/05/26

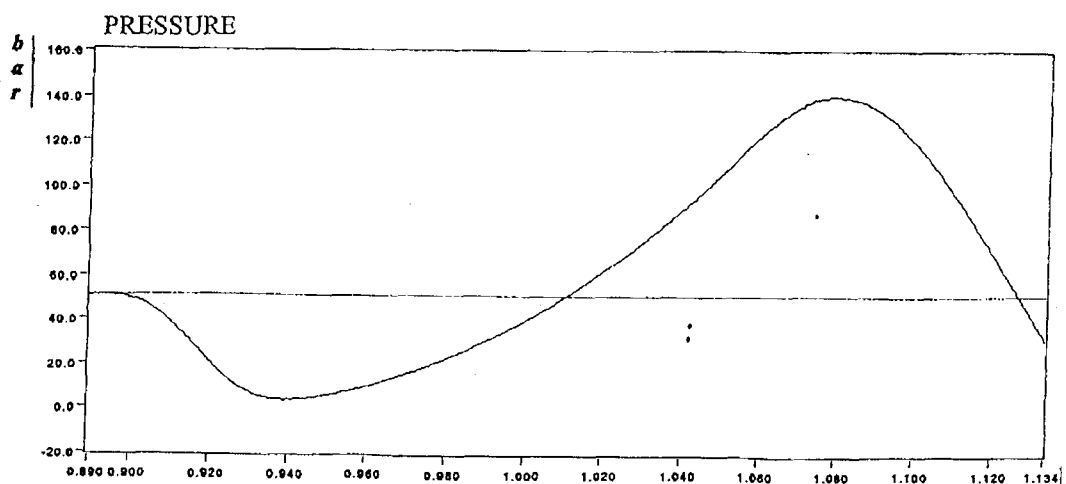
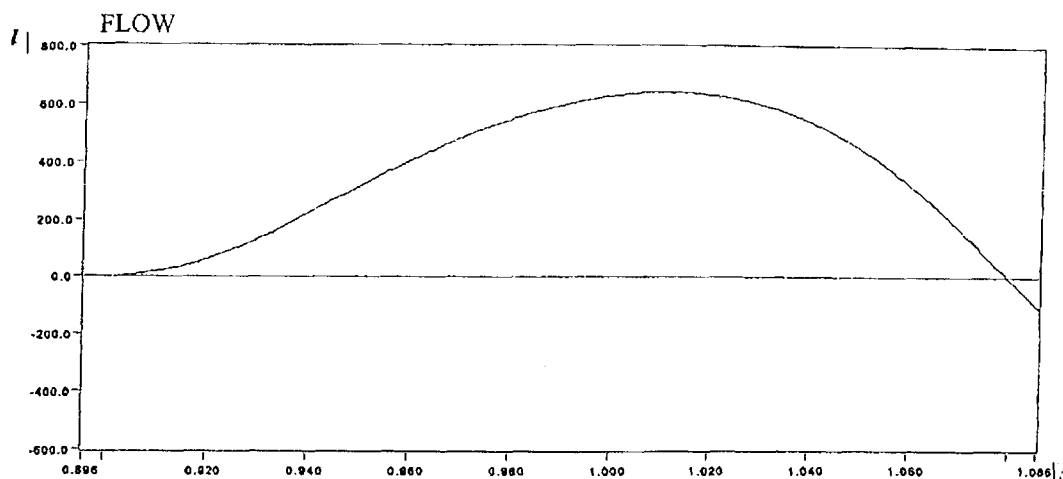
Pagina 2 di 3 / Page 2 of 3

ALLEGATO - CERTIFICATO DI ESAME DI TIPO N. IMQ 206

Annex - Type examination Certificate no.

RELATIONSHIP BETWEEN FLOW OF HYDRAULIC FLUID AND PRESSURE

Manufacturer : START ELEVATOR
Series : 1"½
Models : 04089 / 01; 04089 / 02; 04089 / 03.
Ambient temperature : 70° C
Pressure : 50 bar



Data di rilascio / Date of issue: 2010/05/26

Data scadenza Certificato / Certificate expired date: 2015/05/26

Pagina 3 di 3 / Page 3 of 3