

ATTESTATO DI ESAME DI TIPO

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. I 0223

L'IMQ ATTESTA LA CONFORMITÀ AI REQUISITI ESSENZIALI STABILITI DALLA DIRETTIVA 95/16/CE
DEL SEGUENTE PRODOTTO:
IMQ certifies the compliance with the essential requirements stated by Directive 95/16/EC of the product hereunder:

VALVOLA DI BLOCCO
RUPTURE VALVE

Marca / Trade mark MORIS

Tipo / Type 1" 1 / 4

(Ulteriori informazioni sono riportate in allegato / *Further information are enclosed*)

Detentore dell'Attestato:
Certificate holder:

MORIS ITALIA SRL
VIA PER CADREZZATE 21/C – 21020 BREBBIA VA

Costruito da:
Manufactured by:

MORIS ITALIA SRL

A:
At:

BREBBIA VA

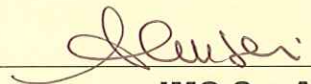
In base all'Allegato V della Direttiva 95/16/CE, il presente Attestato, unitamente al rispetto di una delle procedure ivi previste, consente alla Ditta di apporre sul prodotto sopra descritto la seguente marcatura:
According to the Annex V of the Directive, this Certificate, together with the compliance with one of the procedures therein foreseen allows the firm to affix on the above mentioned product the following marking:



Il numero identificativo dell'IMQ quale organismo notificato è: 0051
The IMQ identification number as notified Body is: 0051

Milano, 2009-06-15

Milan


IMQ S.p.A.

Il presente Attestato annulla e sostituisce il precedente
This Certificate cancels and replaces the previous one

No. I 0223 del/of 2008-01-23

Mod. 513 2003-01

ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. 10223
Annex to EC Type examination Certificate no.

Rapporti di prova n. / *Test reports nos.* 50A9800035 – 50RA00004 – 50EF00024 – 50LI00003 -
 50LJ00014

Tipo / *Type* 1" 1 / 4

Eventuali informazioni supplementari
Additional information

Marca / *Trade mark* : MORIS

Modello / *Model* : 0393 / P

Flusso nominale minimo / *Minimum rated flow*: 15 l/min

Flusso nominale massimo / *Maximum rated flow*: 150 l/min

Pressione statica minima /
Minimum static pressure: 15 bar

Pressione statica massima /
Maximum static pressure: 45 bar

Viscosità del fluido idraulico minima /
Minimum viscosity: 23 cSt

Viscosità del fluido idraulico massima /
Maximum viscosity: 112 cSt

Temperatura ambiente minima /
Minimum ambient temperature: 15 °C

Temperatura ambiente massima /
Maximum ambient temperature: 60 °C

N. DISEGNO <i>Drawing no.</i>	DESCRIZIONE <i>Description</i>
0393 / P – .. 29/01/07	Assieme valvola di sicurezza caduta pistone (per tubo ϕ_c 28 e 35)
0393 / P – .. 10/01/08	Assieme valvola di sicurezza caduta pistone (per tubo ϕ_c 28 e 35)

Data di rilascio / *Date of issue*: 1998-11-09
 Aggiornamento / *Updating*: 2009-06-15
 Sostituisce / *Supersedes* : 2008-01-23 che si intende annullato / *which is to be intended withdrawn*

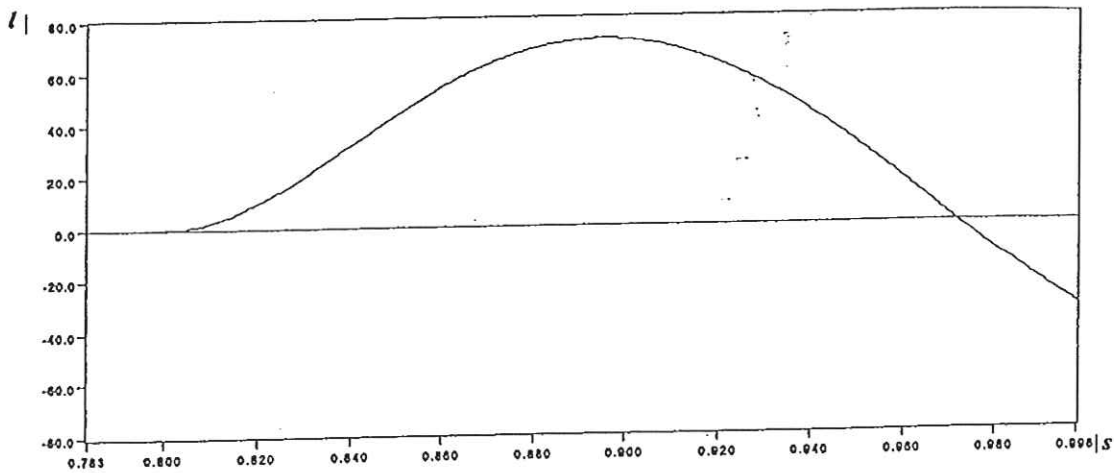
ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. I0223
Annex to EC Type examination Certificate no.

Allegato note / Annex note

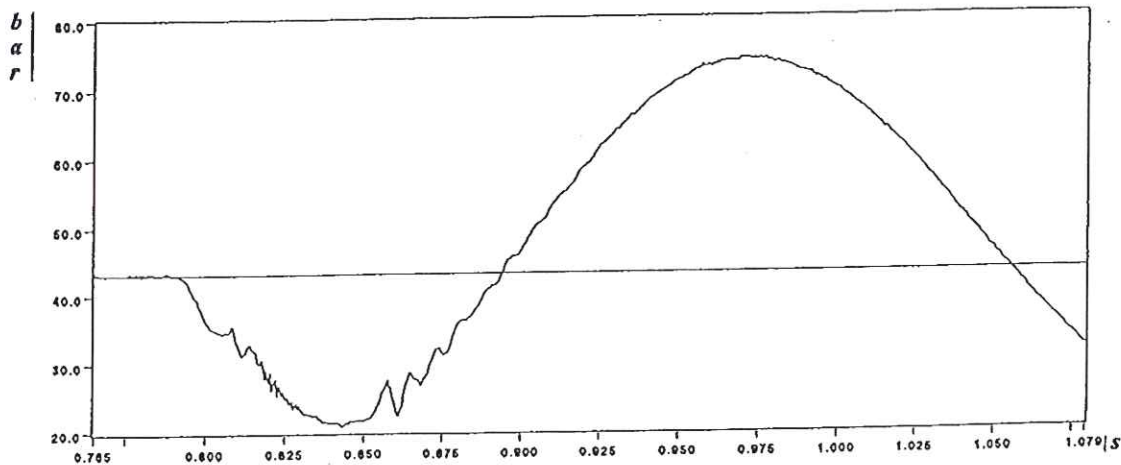
Grafico andamento del flusso fluido idraulico in funzione della pressione all'ingresso e all'uscita della valvola di blocco / *graphic of relationship between flow of hydraulic fluid and pressure before and behind the rupture valve.*

Temperatura ambiente / *Ambient temperature* : **60° C**
Pressione statica / *Static pressure* : **45 bar**

Flusso / Flow



Pressione statica / Static Pressure



Data di rilascio / *Date of issue*: 1998-11-09
Aggiornamento / *Updating*: 2009-06-15
Sostituisce / *Supersedes*: 2008-01-23 che si intende annullato / *which is to be intended withdrawn*

Handwritten signature

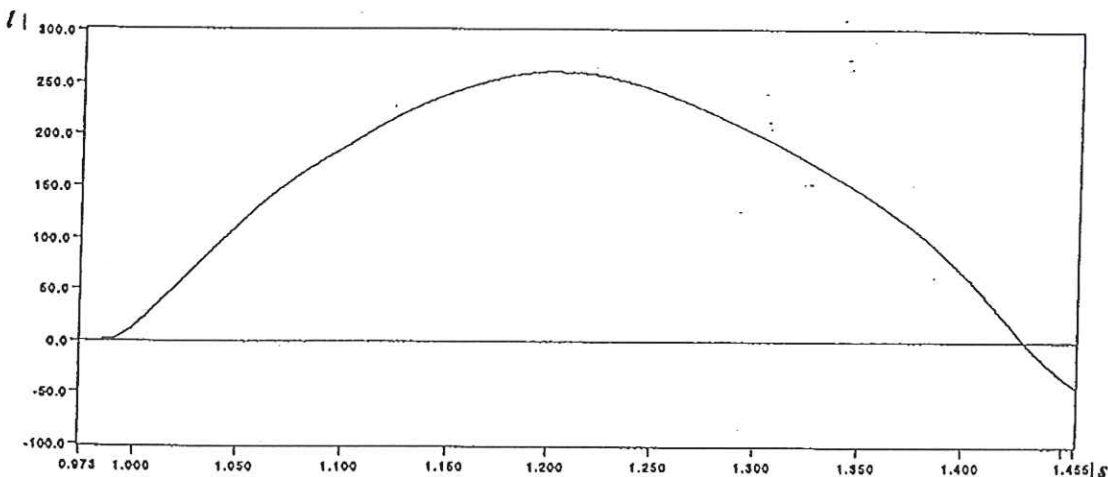
ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. I0223
Annex to EC Type examination Certificate no.

Allegato note / Annex note

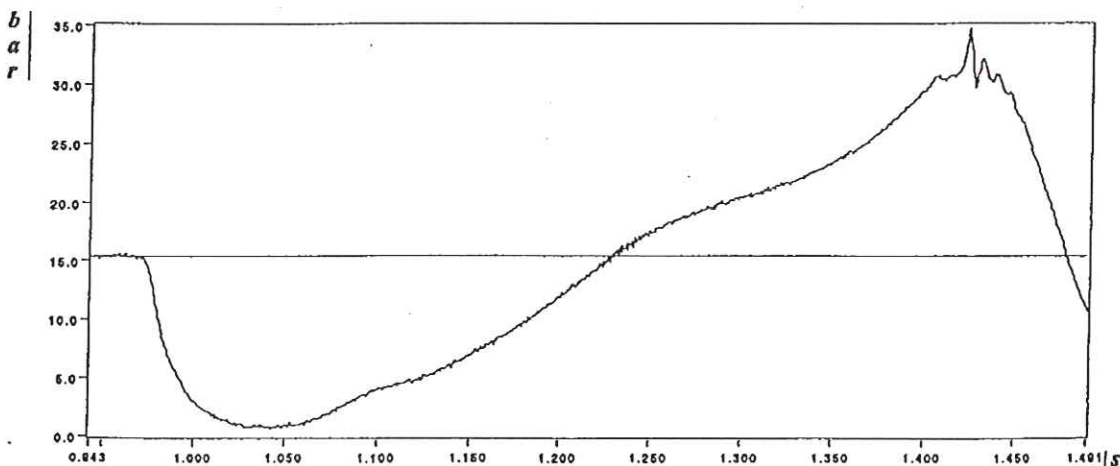
Grafico andamento del flusso fluido idraulico in funzione della pressione all'ingresso e all'uscita della valvola di blocco / *graphic of relationship between flow of hydraulic fluid and pressure before and behind the rupture valve.*

Temperatura ambiente / *Ambient temperature* : **15° C**
Pressione statica / *Static pressure* : **15 bar**

Flusso / Flow



Pressione statica / Static Pressure



Data di rilascio / *Date of issue*: 1998-11-09
 Aggiornamento / *Updating*: 2009-06-15
 Sostituisce / *Supersedes* : 2008-01-23 che si intende annullato / *which is to be intended withdrawn*