

ATTESTATO DI ESAME DI TIPO

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. I 0222

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 3 / 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:



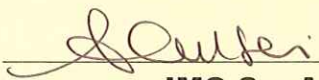
Il numero identificativo dell'IMQ quale organismo notificato è: 0051

The IMQ identification number as notified Body is: 0051

2009-06-15

Milano, _____

Milan


IMQ S.p.A.

Il presente Attestato annulla e sostituisce il precedente

This Certificate cancels and replaces the previous one

No. I 0222 del/of 2008-01-23

Mod 513 2003-01

ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. I0222
Annex to EC Type examination Certificate no.

Rapporti di prova n. / *Test reports nos.* 50A9800035 – 50EF00024 – 50LI00003 – 50LJ00014
Tipo / *Type* 3 / 4"

Eventuali informazioni supplementari
Additional information

Marca / *Trade mark* : MORIS
Modello / *Model* : 0825 / P
Flusso nominale minimo / *Minimum rated flow*: 8 l/min
Flusso nominale massimo / *Maximum rated flow*: 23 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>
0825 / P rev. 08/10/98	Assieme valvola di sicurezza caduta pistone (per tubo ϕ_e 22)
0825 / P – VP 22 rev. 10/01/08	Assieme valvola di sicurezza caduta pistone (per tubo ϕ_e 22)

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*



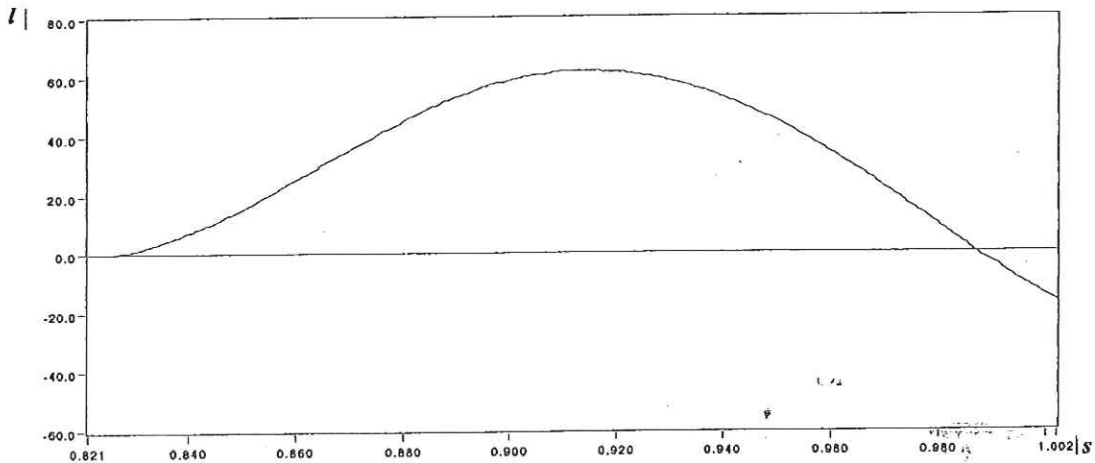
ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. 10222
Annex to EC Type examination Certificate no.

Allegato note / Annex note

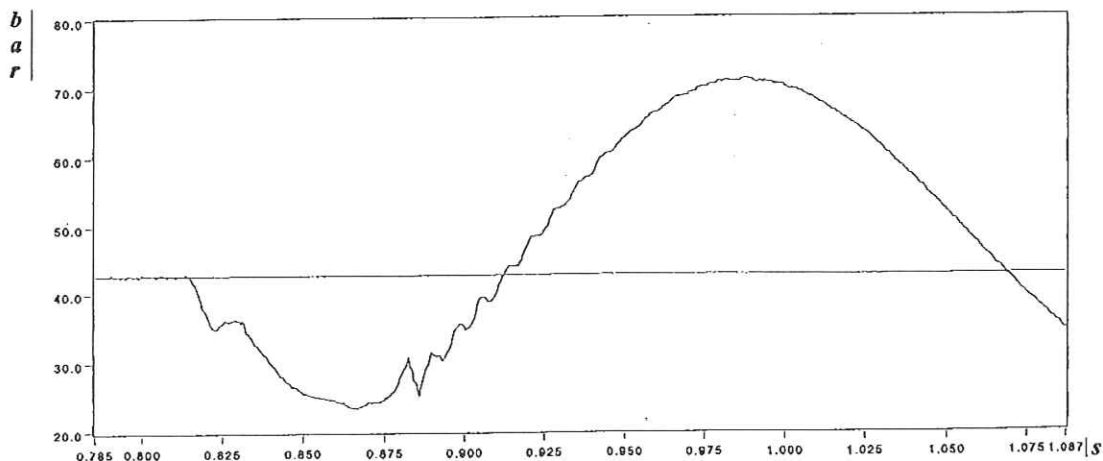
Grafico andamento del flusso fluido idraulico in funzione della pressione all'ingresso e all'uscita della valvola di blocco / *graphic of relationship between flow of hydraulic fluid and pressure before and behind the rupture valve.*

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*

Joe

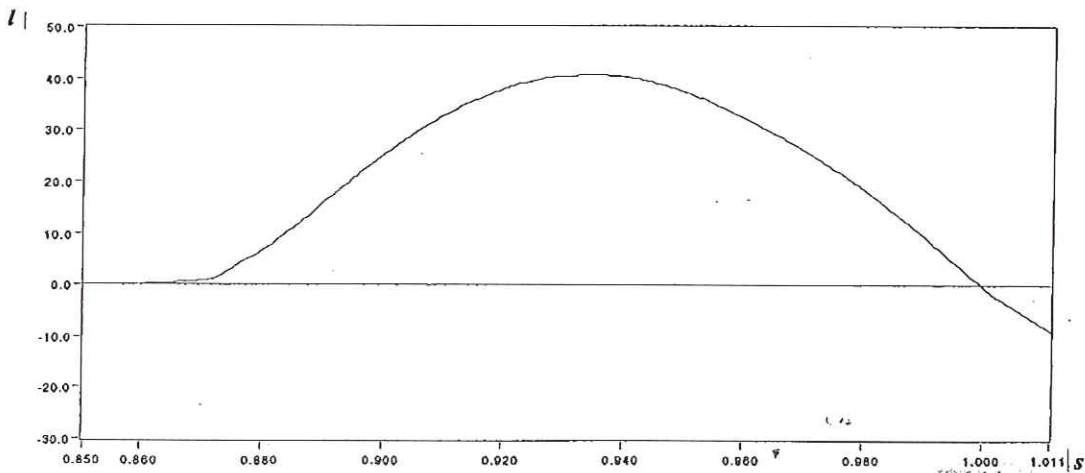
ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. 10222
Annex to EC Type examination Certificate no.

Allegato note / Annex note

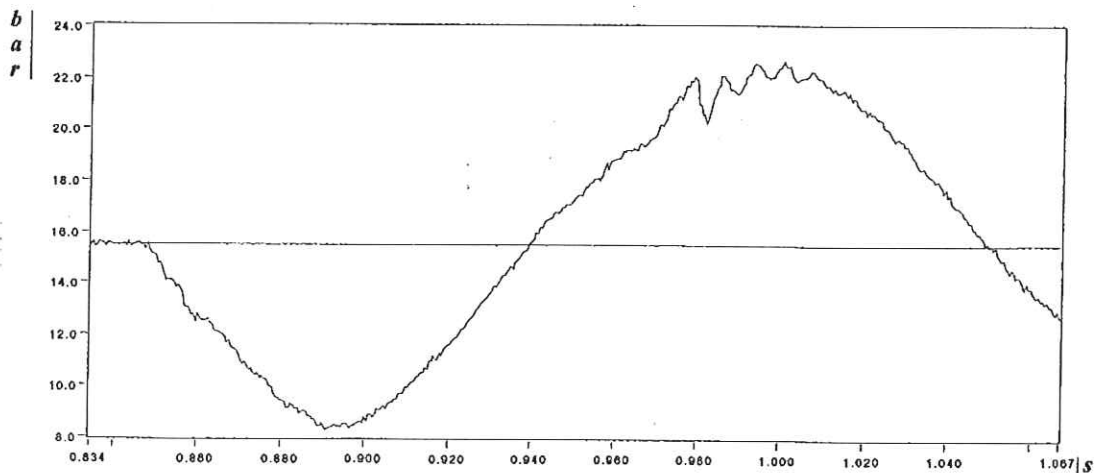
Grafico andamento del flusso fluido idraulico in funzione della pressione all'ingresso e all'uscita della valvola di blocco / *graphic of relationship between flow of hydraulic fluid and pressure before and behind the rupture valve.*

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*