

Slang tillverkare	Transfer Oil		
Slang beteckning	0490001004 / 0490001104		
Hylsa / fabrikat	0490000104 Tranfer Oil		
Koppling/ fabrikat	0045110404 MF 2000	Innerdiameter Nippel	3,9 mm

Toleranser	Uppgift från tillverkare	Uppmätt	
Innerdiameter	6,5 mm	6,4 mm	
Ytterdiameter	11,7 mm	11,7 mm	
Armeringsdiameter			
Max arbetstryck	310 bar		
Provningstryck	Hålltryck 620bar 60s x 2 10 pulser 310bar / sprängtest Ok		
Pressmått Prov 1	14,2 mm	Kollaps (mm)	0,2-0,3 mm
Pressmått Prov 2	14,1 mm	Kollaps (mm)	0,4-0,5 mm
Pressmått Prov 3	14,0 mm	Kollaps (mm)	0,5-0,6 mm
Skallängd utvändigt			
Skallängd invändigt			

Observationer : Pressback 14 mm

Resultat :Ok

Instruktioner	
Skal längder	
Fastställt pressmått	14,2 mm

Date:.....	AMAB HYDRAUL AB Quality dep.
------------	---

AMAB Hydraul

PROVNINGSCERTIFIKAT

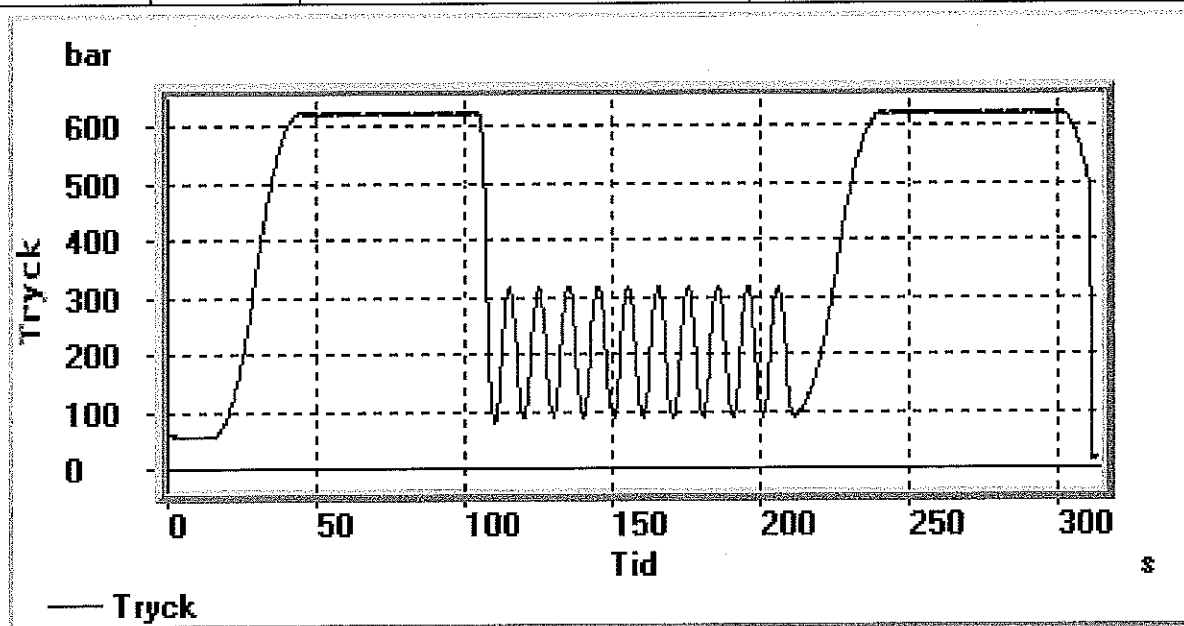
Datum

enl. :EN10204-3.1B

17-10-12 /

Kund TEST	Kund order :
	AMAB-order :

Slangtyp	0490001004 0490001104	Fabrikat	Transfer oil
Material, innertub	Polyester PA	Material, armering	Stål
Material, ytterhölje	PUR	Max arb.tryck Bar	310
Kopplingar	4511-04-04x2/ 0490000104		
Pos.	Antal	Beskrivning - Längd	Provningsmetod
	1	Slang 1 Längd: 1000 mm Pressmått: 14,2 mm Kollaps: 0,2-0,3 mm Resultat=Ok Pressback:14 mm	Hålltryck 620 bar i 60 s 10 pulser 100-310 bar Hålltryck 620 bar i 60 s



Provning med givare : IMT P3298B091001 0-4000bar
: IMT EV63.093.003 0-7000bar

Kalibreringsdatum : 2014-02-03

Härmed intygas att provning skett enligt ovanstående och att leveransen överensstämmer med avtalad beställning.

2017-10-30

Provtryckningen utförd av:

Joakim Edman
Joakim Edman

AMAB HYDRAUL AB

.....Datum:.....

Slangmonteringsavdelningen

.....
Kvalitetssäkringsavdelningen

AMAB Hydraul

PROVNINGSCERTIFIKAT

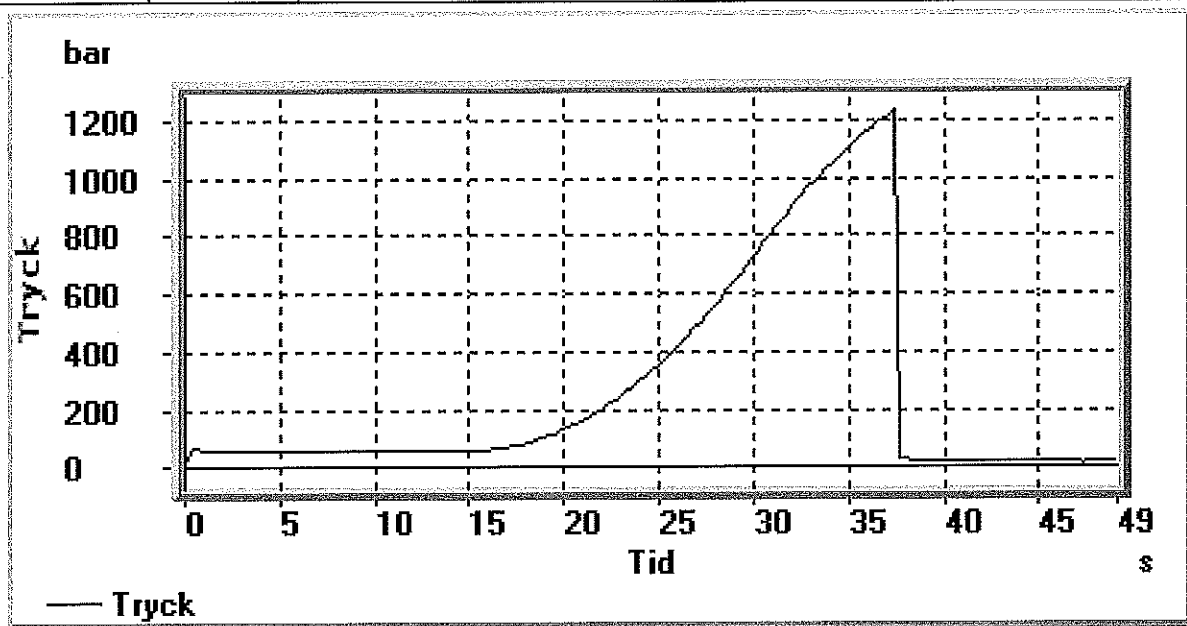
Datum

enl. :EN10204-3.1B

17-10-12 /

Kund TEST	Kund order :
	AMAB-order :

Slangtyp	0490001004 0490001104	Fabrikat	Transfer oil
Material, innertub	Polyester PA	Material, armering	Stål
Material, ytterhölje	PUR	Max arb.tryck Bar	310
Kopplingar	4511-04-04x2/ 0490000104		
Pos.	Antal	Beskrivning - Längd	Provningsmetod
	1	Slang 1 Längd: 1000 mm Pressmått: 14,2 mm Kollaps: 0,2-0,3 mm Sprängtest=Ok Pressback: 14 mm	Sprängtryck 1244 bar



Provning med givare : IMT P3298B091001 0-4000bar
: IMT EV63.093.003 0-7000bar

Kalibreringsdatum : 2014-02-03

Härmed intygas att provning skett enligt ovanstående och att leveransen överensstämmer med avtalad beställning.

2017-10-30

Provtryckningen utförd av

Joakim Edman
Joakim Edman

AMAB HYDRAUL AB

Datum:

Slangmonteringsavdelningen

Kvalitetssäkringsavdelningen

AMAB Hydraul

PROVNINGSCERTIFIKAT

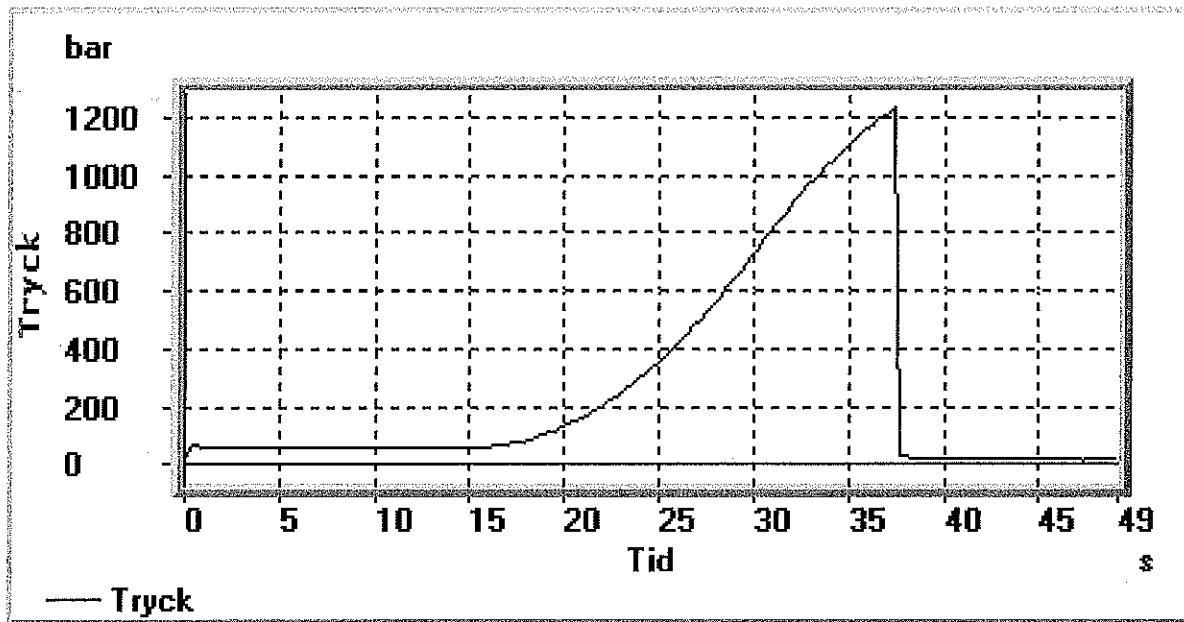
Datum

enl. :EN10204-3.1B

17-10-12 /

Kund TEST	Kund order :
	AMAB-order :

Slangtyp	0490001004 0490001104	Fabrikat	Transfer oil
Material, innertub	Polyester PA	Material, armering	Stål
Material, ytterhölje	PUR	Max arb.tryck Bar	310
Kopplingar	4511-04-04x2/ 0490000104		
Pos.	Antal	Beskrivning - Längd	Provningsmetod
	1	Slang 2 Längd: 1000 mm Pressmått: 14,1 mm Kollaps: 0,4-0,5 mm Sprängtest=Ok Pressback: 14 mm	Sprängtryck 1241 bar



Provning med givare : IMT P3298B091001 0-4000bar
 : IMT EV63.093.003 0-7000bar

Kalibreringsdatum : 2014-02-03

Härmed intygas att provning skett enligt ovanstående och att leveransen överensstämmer med avtalad beställning.

2017-10-30

Provtryckningen utförd av:

Joakim Edman
Joakim Edman

AMAB HYDRAUL AB

Datum:

Slangmonteringsavdelningen

Kvalitetssäkringsavdelningen

AMAB Hydraul

PROVNINGSCERTIFIKAT

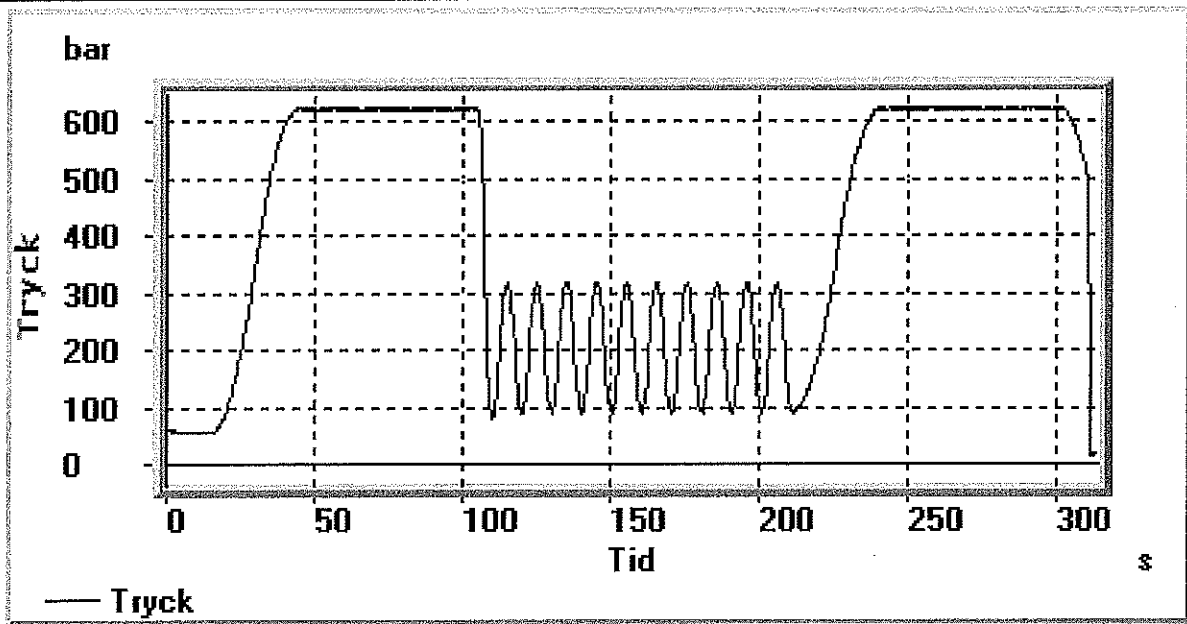
Datum

enl. :EN10204-3.1B

17-10-12 /

Kund TEST	Kund order :
	AMAB-order :

Slangtyp	0490001004 0490001104	Fabrikat	Transfer oil
Material, innertub	Polyester PA	Material, armering	Stål
Material, ytterhölje	PUR	Max arb.tryck Bar	310
Kopplingar	4511-04-04x2/ 0490000104		
Pos.	Antal	Beskrivning - Längd	Provningsmetod
	1	Slang 2 Längd: 1000 mm Pressmått: 14,1 mm Kollaps: 0,4-0,5 mm Resultat=Ok Pressback: 14 mm	Hålltryck 620 bar i 60 s 10 pulser 100-310 bar Hålltryck 620 bar i 60 s



Provning med givare : IMT P3298B091001 0-4000bar
 : IMT EV63.093.003 0-7000bar

Kalibreringsdatum : 2014-02-03

Härmed intygas att provning skett enligt ovanstående och att leveransen överensstämmer med avtalad beställning.

2017-10-30

Provtryckningen utförd av

Joakim Edman
Joakim Edman

Datum:

Slangmonteringsavdelningen

AMAB HYDRAUL AB

Kvalitetssäkringsavdelningen

AMAB Hydraul

PROVNINGS CERTIFIKAT

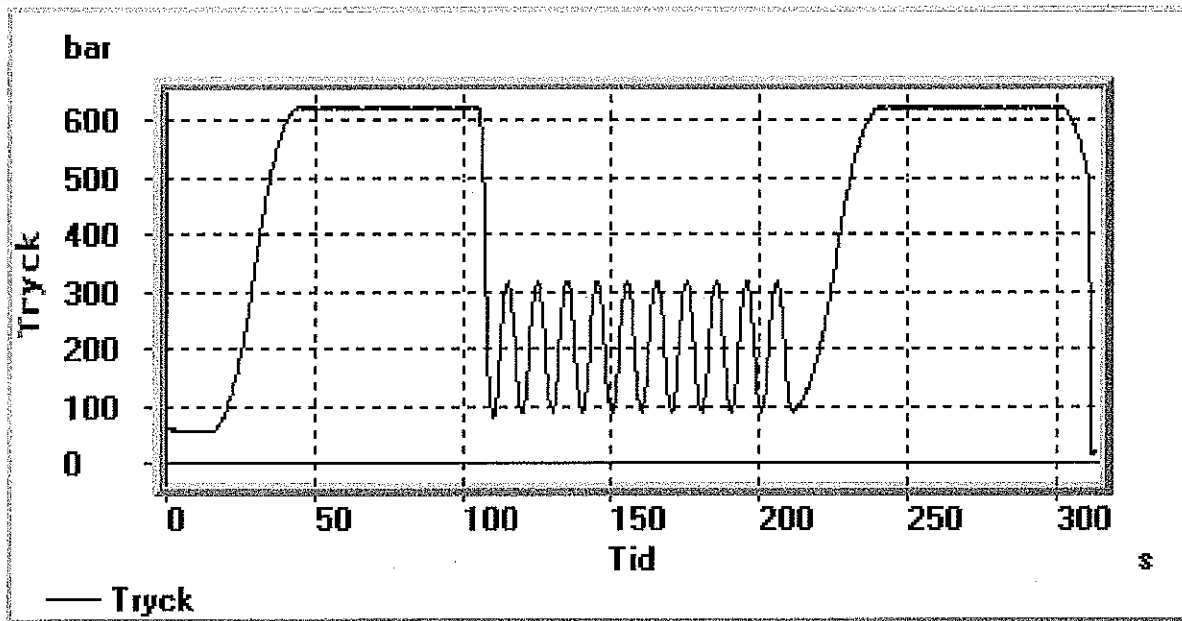
Datum

enl. :EN10204-3.1B

17-10-12 /

Kund TEST	Kund order :
	AMAB-order :

Slangtyp	0490001004 0490001104	Fabrikat	Transfer oil
Material, innertub	Polyester PA	Material, armering	Stål
Material, ytterhölje	PUR	Max arb.tryck Bar	310
Kopplingar	4511-04-04x2/ 0490000104		
Pos.	Antal	Beskrivning - Längd	Provningsmetod
	1	Slang 3 Längd: 1000 mm Pressmått: 14,0 mm Kollaps: 0,5-0,6 mm Resultat=Ok Pressback: 14 mm	Hålltryck 620 bar i 60 s 10 pulser 100-310 bar Hålltryck 620 bar i 60 s



Provning med givare : IMT P3298B091001 0-4000bar
 : IMT EV63.093.003 0-7000bar

Kalibreringsdatum : 2014-02-03

Härmed intygas att provning skett enligt ovanstående och att leveransen överensstämmer med avtalad beställning.

2017-10-30

Provtryckningen utförd av:

Joakim Edman
Joakim Edman

Datum:

Slangmonteringsavdelningen

AMAB HYDRAUL AB

Kvalitetssäkringsavdelningen

AMAB Hydraul

PROVNINGSCERTIFIKAT

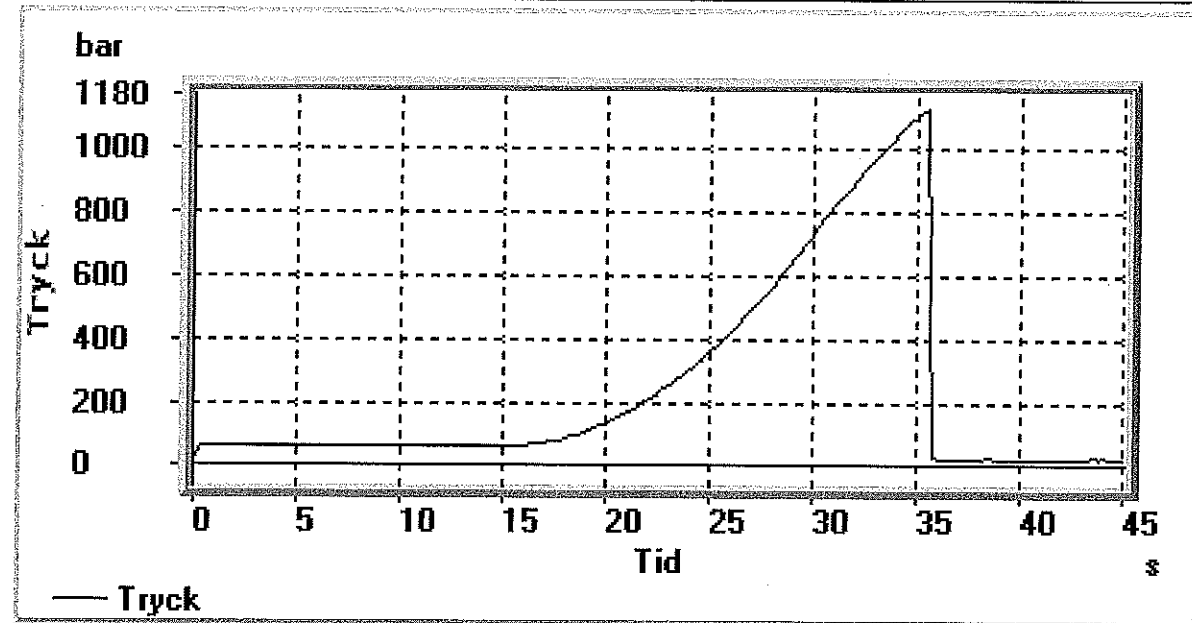
Datum

enl. :EN10204-3.1B

17-10-12 /

Kund TEST	Kund order :
	AMAB-order :

Slangtyp	0490001004 0490001104	Fabrikat	Transfer oil
Material, innertub	Polyester PA	Material, armering	Stål
Material, ytterhölje	PUR	Max arb.tryck Bar	310
Kopplingar	4511-04-04x2/ 0490000104		
Pos.	Antal	Beskrivning - Längd	Provningsmetod
	1	Slang 3 Längd: 1000 mm Pressmått: 14,0 mm Kollaps: 0,4-0,6 mm Sprängtest=när ej sprängtryck 1240 bar Pressback: 14 mm	Sprängtest 1140 bar



Provning med givare : IMT P3298B091001 0-4000bar
 : IMT EV63.093.003 0-7000bar

Kalibreringsdatum : 2014-02-03

Härmed intygas att provning skett enligt ovanstående och att leveransen överensstämmer med avtalad beställning.

2017-10-30

Provtryckningen utförd av

Joakim Edman
Joakim Edman

AMAB HYDRAUL AB

Datum:

Slangmonteringsavdelningen

Kvalitetssäkringsavdelningen