

Slang tillverkare	Transfer Oil		
Slang beteckning	0490001005 / 0490001105		
Hylsa / fabrikat	0490000105 Transfer Oil		
Koppling/ fabrikat	0045531205 MF2000	Innerdiameter Nippel	5,4 mm

Toleranser	Uppgift från tillverkare	Uppmätt	
Innerdiameter	8,1 mm	8,0 mm	
Ytterdiameter	13,2 mm	13,1 mm	
Armeringsdiameter			
Max arbetstryck	250 bar		
Provningstryck	Hålltryck 500bar 60s x 2 10 pulser 250bar / sprängtest Ok		
Pressmått Prov 1	16,5 mm	Kollaps (mm)	0,1-0,2 mm
Pressmått Prov 2	16,3 mm	Kollaps (mm)	0,3-0,6 mm
Pressmått Prov 3	16,1 mm	Kollaps (mm)	0,7-0,8 mm
Skallängd utvändigt			
Skallängd invändigt			

Observationer : Pressback 16 mm

Resultat :Ok

Instruktioner	
Skal längder	
Fastställt pressmått	16,4 mm

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

AMAB Hydraul

PROVNINGSCERTIFIKAT

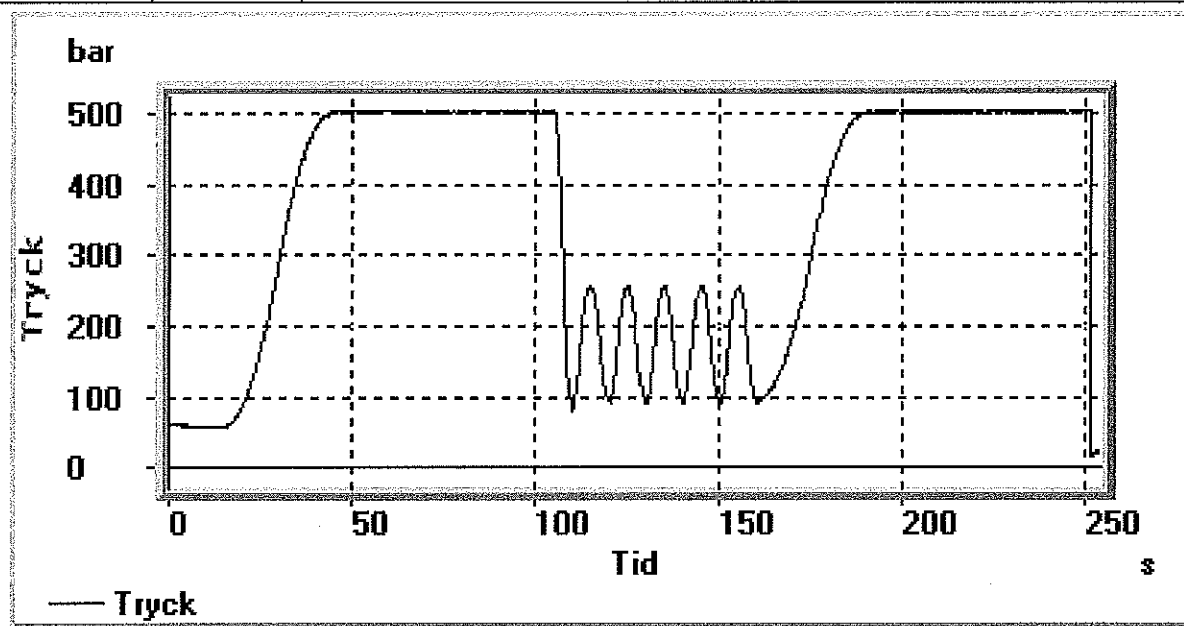
Datum

enl. :EN10204-3.1B

17-10-17 /

Kund TEST	Kund order :
	AMAB-order :

Slangtyp	0490001005 0490001105	Fabrikat	Transfer oil
Material, innertub	Polyester PA	Material, armering	Stål
Material, ytterhölje	PUR	Max arb.tryck Bar	250
Kopplingar	4553-12-05x2/ 0490000105		
Pos.	Antal	Beskrivning - Längd	Provningsmetod
	1	Slang 1 Längd: 1000 mm Pressmått: 16,5 mm Kollaps: 0,1-0,2 mm Resultat=Ok Pressback: 16 mm	Hålltryck 500 bar i 60 s 5 pulser 100-250 bar Hålltryck 500 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	AMAB HYDRAUL AB
Datum: Slangmonteringsavdelningen Kvalitetssäkringsavdelningen

AMAB Hydraul

PROVNINGSCERTIFIKAT

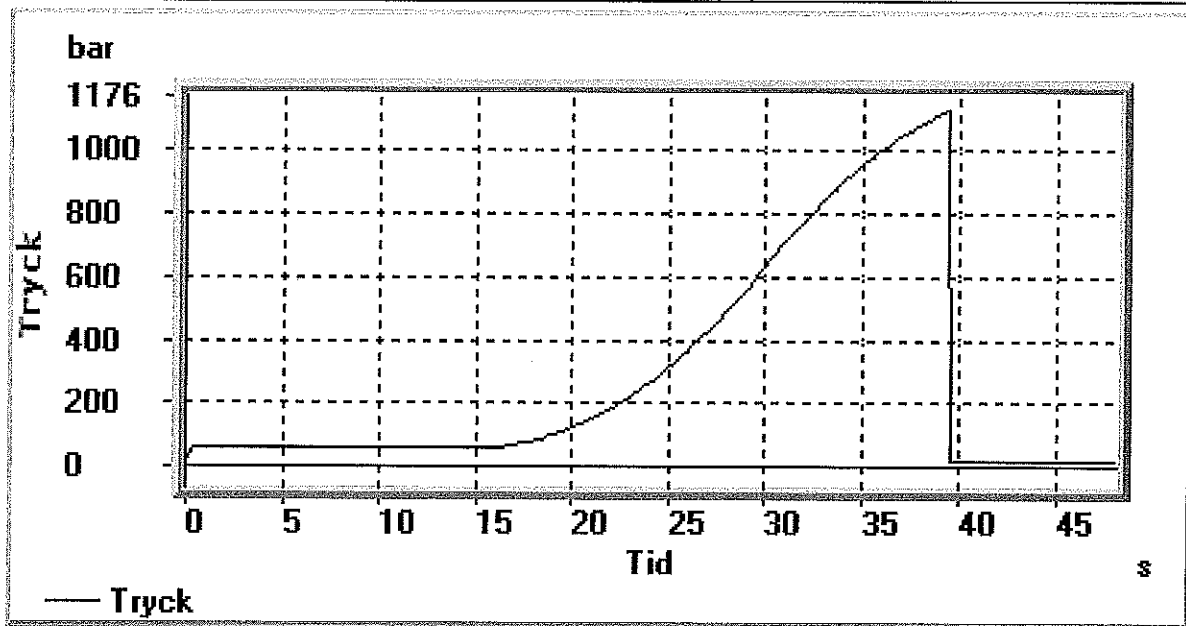
Datum

enl. :EN10204-3.1B

17-10-17 /

Kund TEST	Kund order :
	AMAB-order :

Slangtyp	0490001005 0490001105	Fabrikat	Transfer oil
Material, innertub	Polyester PA	Material, armering	Stål
Material, ytterhölje	PUR	Max arb.tryck Bar	250
Kopplingar	4553-12-05x2/ 0490000105		
Pos.	Antal	Beskrivning - Längd	Provningsmetod
	1	Slang 1 Längd: 1000 mm Pressmått: 16,5 mm Kollaps: 0,1-0,2 mm Sprängtest=Ok Pressback: 16 mm	Sprängtryck 1124 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

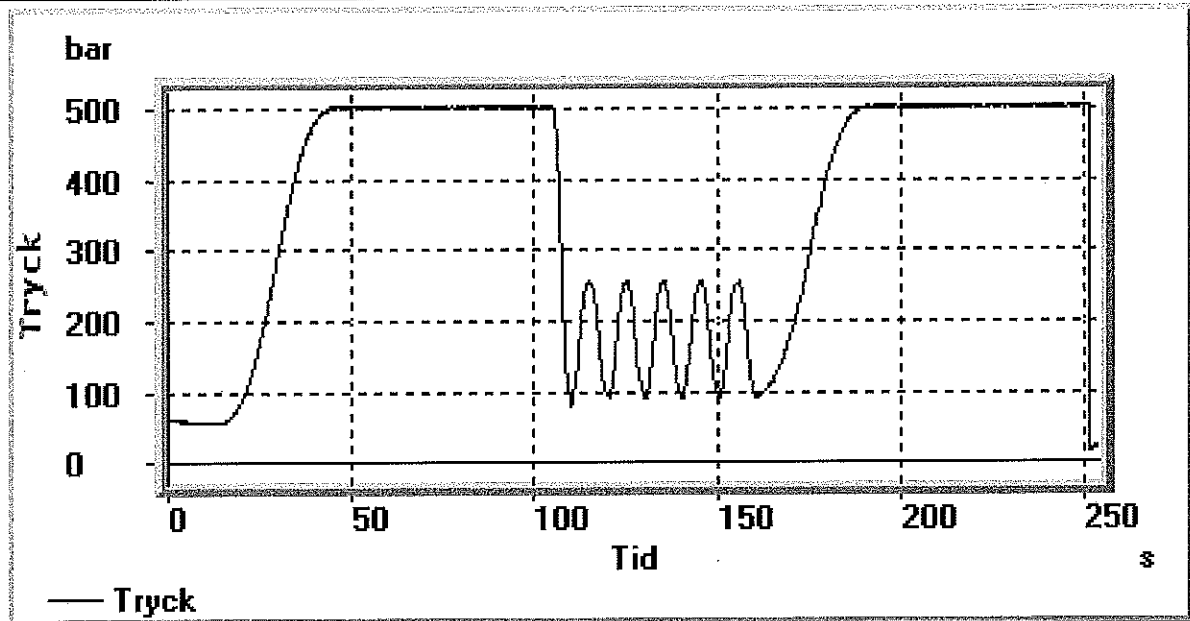
Datum

enl. :EN10204-3.1B

17-10-17 /

Kund TEST	Kund order :
	AMAB-order :

Slangtyp	0490001005 0490001105	Fabrikat	Transfer oil
Material, innertub	Polyester PA	Material, armering	Stål
Material, ytterhölje	PUR	Max arb.tryck Bar	250
Kopplingar	4553-12-05x2/ 0490000105		
Pos.	Antal	Beskrivning - Längd	Provningemetod
	1	Slang 2 Längd: 1000 mm Pressmått: 16,3 mm Kollaps: 0,3-0,6 mm Resultat=Ok Pressback: 16 mm	Hålltryck 500 bar i 60 s 5 pulser 100-250 bar Hålltryck 500 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

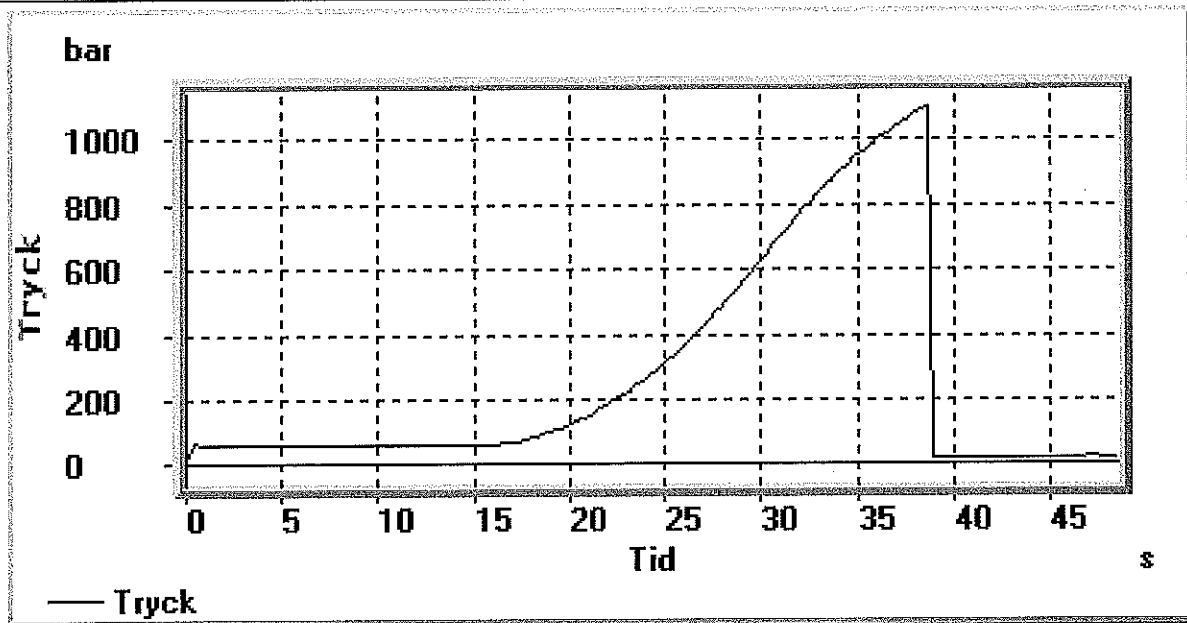
Datum

enl. :EN10204-3.1B

17-10-17 /

Kund TEST	Kund order :
	AMAB-order :

Slangtyp	0490001005 0490001105	Fabrikat	Transfer oil
Material, innertub	Polyester PA	Material, armering	Stål
Material, ytterhölje	PUR	Max arb.tryck Bar	250
Kopplingar	4553-12-05x2/ 0490000105		
Pos.	Antal	Beskrivning - Längd	Provningsmetod
	1	Slang 2 Längd: 1000 mm Pressmått: 16,3 mm Kollaps: 0,3-0,6 mm Sprängtest=Ok Pressback: 16 mm	Sprängtest 1105 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	AMAB HYDRAUL AB
Datum:..... Slangmonteringsavdelningen Kvalitetssäkringsavdelningen

AMAB Hydraul

PROVNINGSCERTIFIKAT

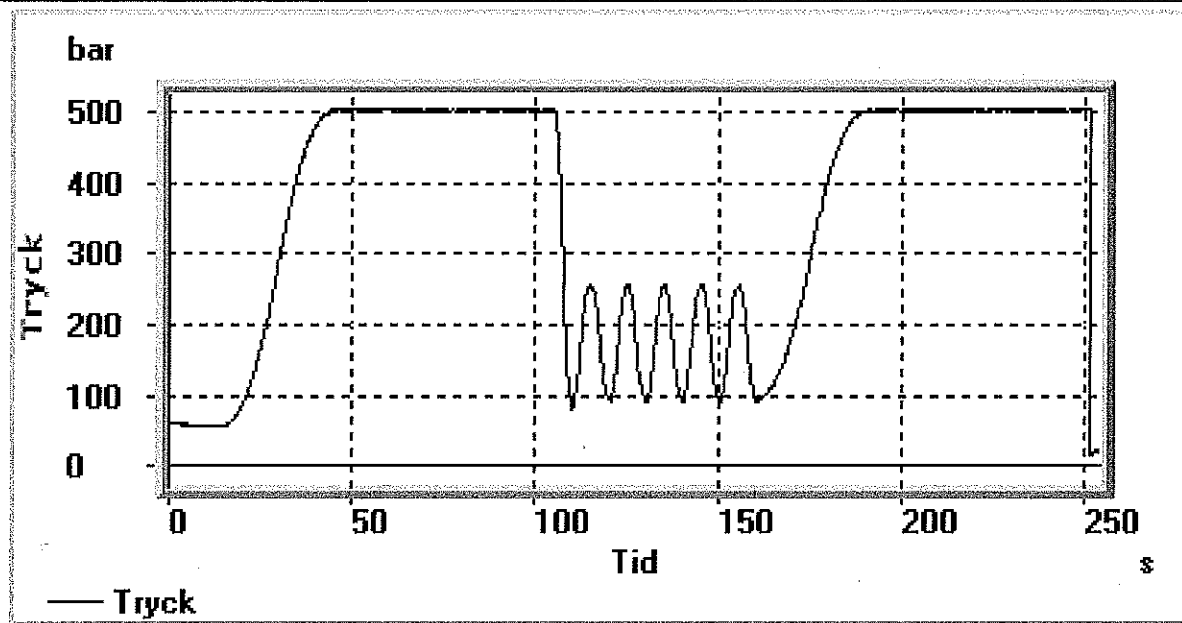
Datum

enl. :EN10204-3.1B

17-10-17 /

Kund TEST	Kund order :
	AMAB-order :

Slangtyp	0490001005 0490001105	Fabrikat	Transfer oil
Material, innertub	Polyester PA	Material, armering	Stål
Material, ytterhölje	PUR	Max arb.tryck Bar	250
Kopplingar	4553-12-05x2/ 0490000105		
Pos.	Antal	Beskrivning - Längd	Provningsmetod
	1	Slang 3 Längd: 1000 mm Pressmått: 16,1 mm Kollaps: 0,7-0,8 mm Resultat=Ok Pressback: 16 mm	Hålltryck 500 bar i 60 s 5 pulser 100-250 bar Hålltryck 500 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.

<p>2017-10-30</p> <p>Provtryckningen utförd av:</p> <p><i>Joakim Edman</i></p> <p>Joakim Edman</p> <p>..... Datum</p> <p>Slangmonteringsavdelningen</p>	<p>AMAB HYDRAUL AB</p> <p>.....</p> <p>Kvalitetssäkringsavdelningen</p>
---	--

AMAB Hydraul

PROVNINGSCERTIFIKAT

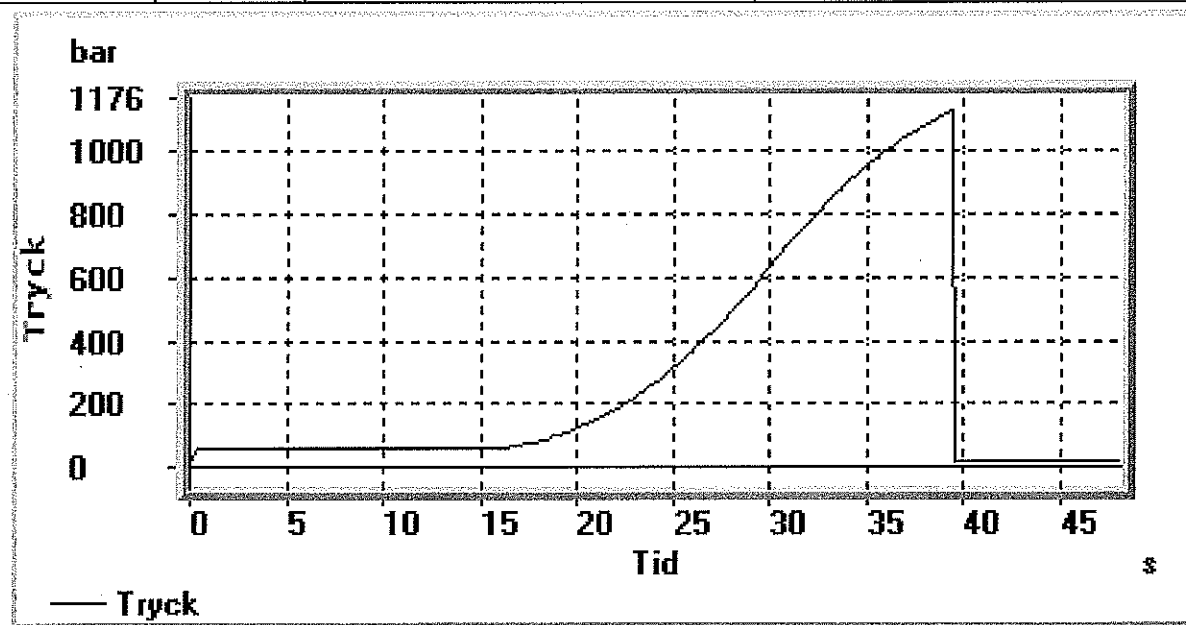
Datum

enl. :EN10204-3.1B

17-10-17 /

Kund TEST	Kund order :
	AMAB-order :

Slangtyp	0490001005 0490001105	Fabrikat	Transfer oil
Material, innertub	Polyester PA	Material, armering	Stål
Material, ytterhölje	PUR	Max arb.tryck Bar	250
Kopplingar	4553-12-05x2/ 0490000105		
Pos.	Antal	Beskrivning - Längd	Provningsmetod
	1	Slang 3 Längd: 1000 mm Pressmått: 16,1 mm Kollaps: 0,7-0,8 mm Sprängtest=Ok Pressback: 16 mm	Sprängtryck 1120 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

Proytryckningen utförd av:

 Joakim Edman

AMAB HYDRAUL AB

Datum:.....

Slangmonteringsavdelningen

Kvalitetssäkringsavdelningen