



MICRO-LUBRICATION 'LUBETOOL'



Par pulvérisation **POUR CHAINES**

La lubrification la plus efficace est indiscutablement la micro-lubrification par pulvérisation. De très minces quantités d'huile sont pulvérisées - maillon par maillon - entre les éléments frottants au moment où un interrupteur donne une impulsion (par exemple 0 et 20 mm³, réglable par impulsion). Ce qui garantit une couche très mince qui empêche toute forme d'usure. S'il s'agit de chaînes tournant très vite, il se peut que l'on ne puisse lubrifier maillon par maillon et dans ce cas une très mince quantité d'huile est continuellement pulvérisée sur les maillons de chaînes. Brume ou gouttes sur vos ouvres sont quasiment impossibles lors de ces deux applications à condition que le réglage de l'installation soit précis.

Le système le plus employé pour ceci est la micro-lubrification avec micro-pompes pneumatiques qui sont également utilisées pour la lubrification d'outillages avec de l'huile de haute qualité.



POUR DES CHAINES

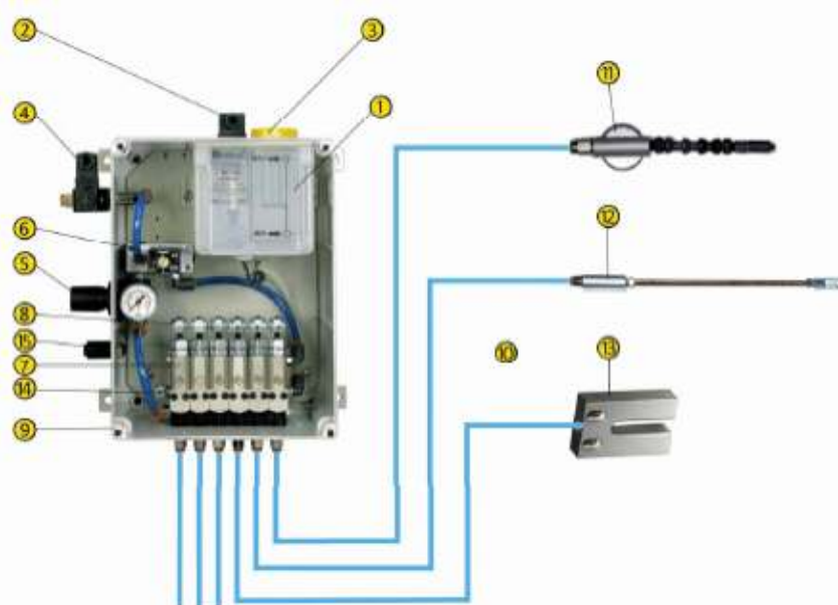
Information technique sur système complet de pulvérisation

Quelques avantages unques avec micro-lubrification :

- ◆ possibilité de graissage impulsion ou continu suivant la vitesse des chaînes;
- ◆ L'huile est pulvérisée sans brume et très mince entre les éléments frottants;
- ◆ moins de consommation d'huile grâce à un réglage précis par impulsion;
- ◆ si le réglage est exact: aucune goutte sur les pièces de travail;
- ◆ Grâce à la possibilité d'un réglage précis de consommation d'huile, le système de pulvérisation peut toujours être appliqué ce qui assure une lubrification permanente;
- ◆ pas de rallonges de chaînes grâce au graissage permanent:
BREF : REDUCTION DE FRAIS SUR TOUS LES DOMAINES

Informations et instructions

- ◆ Les microsystèmes de lubrification ILC dosent le lubrifiant transporté en quantités exactes, réglables de 1,5 mm³ à 41 mm³ ; L'huile est dispersée sur 2 arroseurs ce qui donne la possibilité de débits plus petits pour le graissage de chaîne.
- ◆ 100 % pompes positives dirigées par pression atmosphérique
- ◆ Le lubrifiant est minutieusement envoyé de l'embouchure par un tuyau séparé. Plus de pulvérisation dangereuse ni de brume (*)
- ◆ Après l'installation, d'autres pompes peuvent être ajoutées. Vous commandez simplement une unité de pompe complète avec embouchure et tuyau.
- ◆ Une minuterie pneumatique avec un niveau de réglage de 1 à 66 coups par minute
- ◆ réglage très simple de lubrifiant et de courant atmosphérique
- ◆ réservoir transparent en un matériel durable avec contrôle de niveau électrique
- ◆ Longueur standard du tuyau est de 5 mètres. Si vous le désirez, d'autres longueurs de tuyau sont livrables jusqu'à 10 mètres
- ◆ Différents modèles d'embouchures sont livrables



(*) Il existe des huiles qui se font pulvériser très difficilement sans brume.



MICRO-LUBRICATION 'LUBETOOL'



POUR DES CHAINES

Info technique du système complet de pulvérisation

- 1 réservoir de liquide semi-transparent, coup sûr, capacité de 1, 2 litres (3 ou 6 ltr sur demande)
- 2 Interrupteur du niveau électrique : le contact donne un signe quand le réservoir devient vide.
- 3 Bouchon de remplissage : avec filtre incorporé
- 4 Adduction d'air : une clapet magnétique avec une bobine au choix du 24 V DC, 24 V AC, 115 V AC ou 230 V AC réalise l'adduction de l'air dans le système. En vue d'un fonctionnement correct de la pompe il faut que la pression d'air comprimé soit au moins de 5 bar et de 10 bar au maximum. Afin d'éviter des problèmes d'air il faut que l'air soit filtré à sec et à 5 μ .
- 5 Régulateur de pression d'air comprimé avec manomètre. Au moyen de cette régulateur, on peut régler l'air comprimé vers le pulvérisateur. Tourner à droite pour augmenter la pression et pour diminuer tourner à gauche. La pression d'air comprimé doit se situer entre 0,5 bar et 3 bar. Nous conseillons 1,5 bar.
- 6 A) Régulateur de fréquence : ce régulateur règle la fréquence avec laquelle la pompe fonctionne. Afin d'augmenter le nombre de coups de la pompe il faut tourner la vis à droite au moyen d'un tournevis
B) L'air souffle constamment pendant que l'huile est ajoutée en impulsions.
- 7 Pompe pneumatique : chaque coup réalise une quantité exacte d'huile à l'échappement.
- 8 Réglage du débit d'huile : La quantité de lubrifiant est réglée par l'écrou (réglable de 0 à 41 mm³ par coup)
- 9 Protection : l'armoire durable en matière synthétique peut être fermée.
- 10 Double tuyau d'adduction : pour l'adduction séparée d'huile et d'air au pulvérisateur. Un tuyau pour l'air et un tuyau pour le lubrifiant. (coaxial)
- 11 Pulvérisateur complet avec tuyau Loc-line et support magnétique. } Autres modèles
- 12 Pulvérisateur complet avec tuyau acier et support fixe. } en annexe
- 13 Purgeur : à désaérer l'air du système d'huile.
- 14 Filtre à désaérer l'air de l'armoire



MICRO-LUBRICATION 'LUBETOOL'



VOOR WERKTUIGEN EN KETTINGEN

POUR OUTILLAGES ET CHÂÎNES

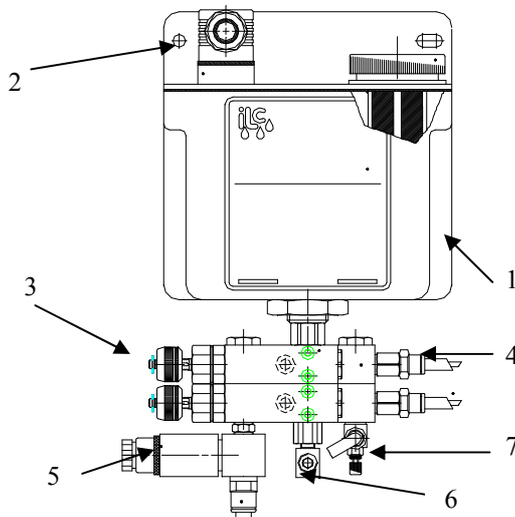
MINI-SG-EL

Activering door machine of PLC

Activation par votre machine ou PLC

Sproeien zonder nevel (*):
voor kettingen, snijwerktuigen, zagen, ...
* naargelang olie en debiet blaaslucht

Pulvérisation sans brouillard (*): pour des chaînes, outillages à couper, scies, ...
* selon l'huile et le débit de l'air de soufflé



Opgelet!
Deze foto komt niet in alle details overeen met de originele tekening.

Attention!
Cette photo ne correspond pas tout à fait avec le dessin original.

	APPARAAT COMPLEET GELEVERD MET:	L'UNITE EST FOURNI COMPLET AVEC:
1	RESERVOIR: 1.2 L, 2.2 L OF 3.6 L MET INVULZEEF	RESERVOIR 1.2 L, 2.2 L OU 3.6 L AVEC CREPINE DE REMPLISSAGE
2	NIVEAU CONTROLE : 1 A 250 V AC/ 200 V DC 50 W	CONTROLE DE NIVEAU: 1 A 250 V / AC 200 V DC 50 W
3	POMPAANTAL 1 OF 2 (DEBIET PER POMP 0 - 41MM ³ /SLAG)	POMPE : 1 OU 2 (DEBIT PAR POMPE 0-41 MM ³ /COUP)
4	5 M COAXIALE LEIDING VOOR ELKE UITGANG (6 MM + 2.5 MM) (KAN INGEKORT WORDEN)	5 M TUBE COAXIAL POUR CHAQUE SORTIE (6 MM + 2.5 MM) (PEUT ETRE RACCOURCI)
5	MAGNEETVENTIEL 24 V DC - 24 V AC - 115 V AC OF 230 V AC. DE SPANNING MOET ACHTER DE BESTELCODE GEVOEGD WORDEN BV: 70.017.0.24VDC	L'ELECTROVANNE 24 V DC - 24 V AC - 115 V AC OU 230 V AC LA TENSION DOIT ETRE AJOUTER AU CODE DE COMMANDE, PAR EXEMPLE : 70.017.0.24VDC
6	ONTLUCHTERSCHROEF	PURGEUR
7	LUCHTDEBIETREGELAAR	REGLEUR DE DEBIT D'AIR
	VISCOSITEIT : MAX 800 CST /40°C	VISCOSITÉ : MAX 800 CST / 40° C
	SPROEIERS NIET INBEGREPEN (ZIE BIJLAGE)	PULVERISATEUR NE PAS COMPRIS (VOYEZ PAGE EN ANNEXE)

Mini-SG-EL wordt door het magneetventiel (pos 5) met perslucht voorzien om de pomp(en) pos 3 te activeren. De ingestelde hoeveelheid olie wordt door de pomp(en) afgegeven en door de blaaslucht, die met pos. 7 geregeld wordt, verspreid. Voor een verdere pompimpuls moet het magneetventiel onderbroken worden. De blaaslucht blaast altijd terwijl het magneetventiel geopend blijft.

Mini-SG-EL est prévu d'air comprimé par l'électrovanne (pos.5) afin d'activer la pompe (les pompes) pos.3. La quantité d'huile réglée est dégagée par la pompe(les pompes) et arrosée par l'air soufflé, qui est réglé avec la pos.7. Pour une impulsion de pompe suivante il faut que le clapet magnétique soit interrompu. L'air soufflé souffle toujours pendant que le clapet magnétique reste ouvert

BESTELCODES / CODE DE COMMANDE

AANTAL POMPEN QUANTITE DE POMPES	RESERVOIR LITER / LITRES	CODE:		PRIJS PRIX	CODE:	
		Met elektr. niveaucontrole Avec contr. niveau électr.			Zonder elektr. niveaucontrole Sans contr. niveau électr	PRIJS PRIX
1	1,2 L	70.017.0			70.017.0.SL	
2	1,2 L	70.017.1			70.017.1.SL	
1	2,2 L	70.017.2			70.017.2.SL	
2	2,2 L	70.017.3			70.017.3.SL	
1	3,6 L	70.017.4			70.017.4.SL	
2	3,6 L	70.017.5			70.017.5.SL	

TOEBEHOREN / ACCESSOIRES:

Verschillende toebehoren op aanvraag beschikbaar, zoals bvb: pneum. voetventiel, eindschakelaar, afsluitkranen, koppelingen, leidingen, enz.

Plusieurs accessoires disponible sur demande, par exemple: clapet à pédale ou fin de course pneumatique, robinets, raccords, tuyaux, etc.

SNIJLIËN / HUILES DE COUPE:

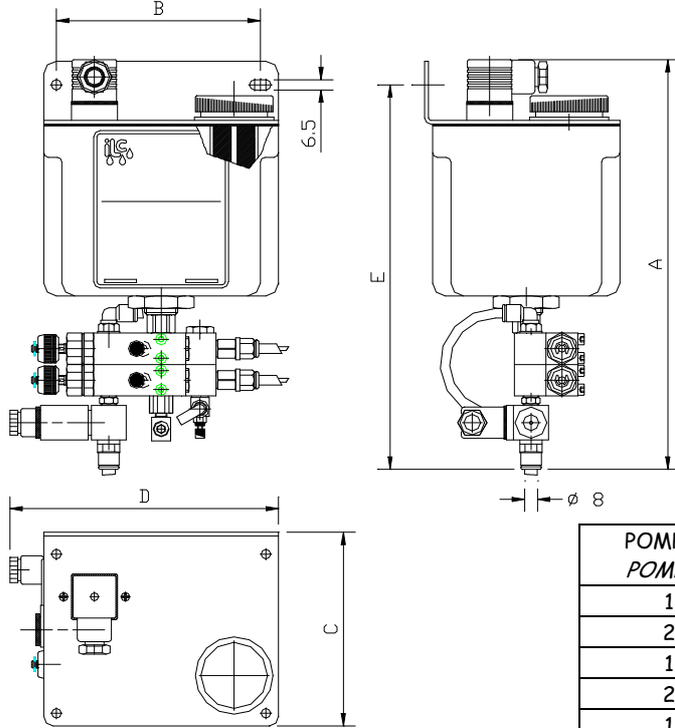
Verschillende multifunctionele snijliënen voor alle bewerkingen op aanvraag beschikbaar.

Plusieurs types d'huile de coupes multifonctionnelles pour tous les travaux disponible sur demande

Onder voorbehoud van wijzigingen – Sous réserve de modifications

AFMETINGEN MINI-SG-EL

DIMENSIONS MINI-SG-EL



Opgelet!
 Deze foto komt niet in alle details overeen met de originele tekening.

Attention!
 Cette photo ne correspond pas tout à fait avec le dessin original.

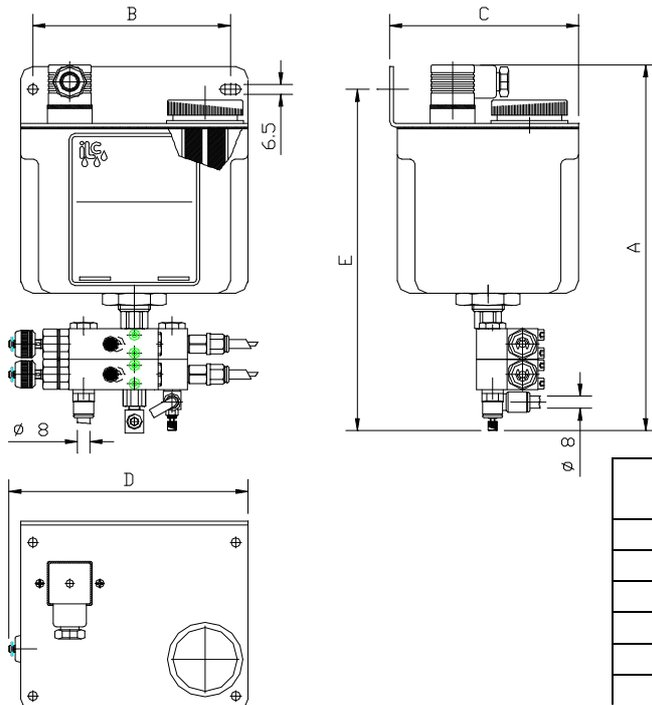
POMPEN POMPES	RESERVOIR	A	B	C	D	E
1	1,2 L	240	129	123	170	224
2	1,2 L	260	129	123	170	244
1	2,2 L	292	129	123	170	276
2	2,2 L	312	129	123	170	296
1	3,6 L	287	173	135	230	271
2	3,6 L	307	173	135	230	291

AFMETINGEN MINI-SG



Opgelet!
 Deze foto komt niet in alle details overeen met de originele tekening.

Attention!
 Cette photo ne correspond pas tout à fait avec le dessin original.



DIMENSIONS MINI-SG

POMPEN POMPES	RESERVOIR	A	B	C	D	E
1	1,2 L	220	129	123	155	204
2	1,2 L	240	129	123	155	224
1	2,2 L	272	129	123	155	256
2	2,2 L	292	129	123	155	276
1	3,6 L	215	173	135	230	251
2	3,6 L	235	173	135	230	271



MICRO-LUBRICATION 'LUBETOOL'



VOOR WERKTUIGEN EN KETTINGEN

POUR OUTILLAGES ET CHÂÎNES

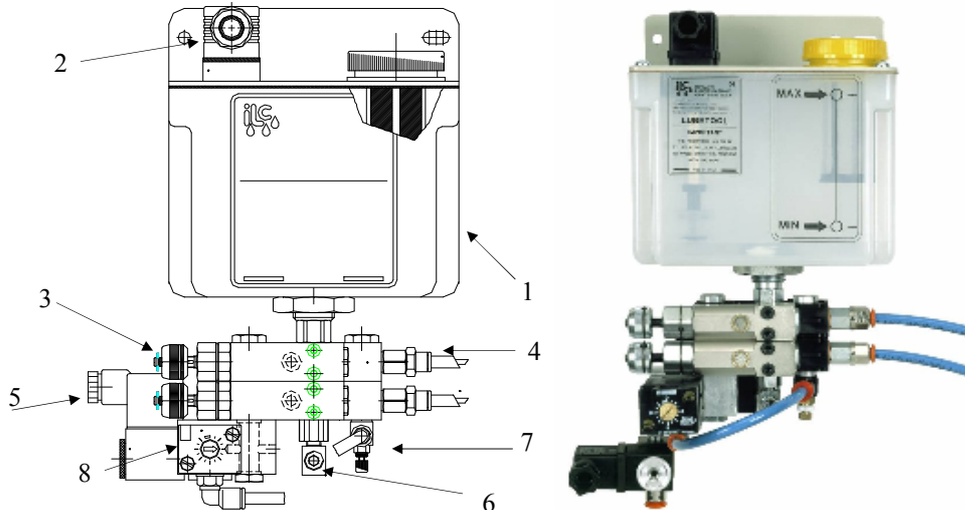
MINI-GF-EL

Activering door machine of PLC

Activation par votre machine ou PLC

Sproeien zonder nevel (*): voor kettingen, snijwerktuigen, zagen, ...
* naargelang olie en debiet blaaslucht

Pulvérisation sans brouillard (*): pour des chaînes, outillages à couper, scies, ...
* selon l'huile et le débit de l'air de souffle



Opgelet!
Deze foto komt niet in alle details overeen met de originele tekening.

Attention!
Cette photo ne correspond pas tout à fait avec le dessin original.

	APPARAAT COMPLEET GELEVERD MET:	L'UNITE EST FOURNI COMPLET AVEC:
1	RÉSERVOIR: 1.2 L, 2.2 L OF 3.6 L MET INVULZEEF	RÉSERVOIR 1.2 L, 2.2 L OU 3.6 L AVEC CREPINE DE REMPLISSAGE
2	NIVEAU CONTROLE : 1 A 250 V AC/ 200 V DC 50 W	CONTROLE DE NIVEAU: 1 A 250 V AC/ 200 V DC 50 W
3	POMPAANTAL 1 OF 2 (DEBIET PER POMP 0 - 41MM ³ /SLAG)	POMPE : 1 OU 2 (DEBIT PAR POMPE 0-41 MM ³ /COUP)
4	5 M COAXIALE LEIDING VOOR ELKE UITGANG (6 MM + 2.5 MM) (KAN INGEKORT WORDEN)	5 M TUBE COAXIAL POUR CHAQUE SORTIE (6 MM + 2.5 MM) (PEUT ETRE RACCOURCI)
5	MAGNEETVENTIEL 24 V DC - 24 V AC - 115 V AC OF 230 V AC. DE SPANNING MOET ACHTER DE BESTELCODE GEVOEGD WORDEN BV: 70.015.0.24VDC	L'ELECTROVANNE 24 V DC - 24 V AC - 115 V AC OU 230 V AC LA TENSION DOIT ETRE AJOUTER AU CODE DE COMMANDE, PAR EXEMPLE : 70.015.0.24VDC
6	ONTLUCHTERSCHROEF	PURGEUR
7	LUCHTDEBIETREGELAAR	REGLEUR DE DEBIT D'AIR
8	FREQUENTIEGENERATOR: 3 IMP/SEC->1 IMP/MIN	GENERATEUR FREQUENCE: 3 IMP/SEC->1 IMP/MIN
	VISCOSITEIT : MAX 800 CST /40°C	VISCOSITE : MAX 800 CST / 40° C
	SPROEIERS NIET INBEGREPEN (ZIE BIJLAGE)	PULVERISATEUR NE PAS COMPRIS (VOYEZ PAGE EN ANNEXE)

Mini-GF-EL wordt door het magneetventiel (pos 5) met perslucht voorzien en ingeschakeld. De pneumatische impulsgever (frequentiegenerator) activeert de pomp(en) pos 3. De ingestelde hoeveelheid olie wordt door de pomp(en) per impuls afgegeven en door de blaaslucht, die met pos 7 geregeld wordt, verspreid. De blaaslucht blaast altijd terwijl het externe ventiel geopend blijft. Daardoor wordt een continu sproeibeeld bereikt.

Mini-GF-EL est prévu d'air comprimé et branché par l'électrovanne (pos.5) . La minuterie pneumatique(le générateur de fréquence) active la pompe(les pompes) pos.3. La quantité d'huile réglée est dégagée par la pompe(les pompes) par impulsion et est arrosée par l'air soufflé, qui est réglé avec la pos.7 . L'air soufflé souffle toujours pendant que la valve externe reste ouverte. Un arrosage continu en est le résultat.

BESTELCODES / CODE DE COMMANDE

AANTAL POMPEN QUANTITE DE POMPES	RESERVOIR LITER/LITRES	CODE: Met elektr. niveaucontrole Avec contr. Niveau électr.	PRIJS PRIX	CODE: Zonder elektr. niveaucontrole Sans contrôle niveau électr	PRIJS PRIX
1	1,2 L	70.015.0		70.015.0.SL	
2	1,2 L	70.020.0		70.020.0.SL	
1	2,2 L	70.015.1		70.015.1.SL	
2	2,2 L	70.020.1		70.020.1.SL	
1	3,6 L	70.015.2		70.015.2.SL	
2	3,6 L	70.020.2		70.020.2.SL	

TOEBEHOREN / ACCESSOIRES:

Verschillende toebehoren op aanvraag beschikbaar, zoals bvb: pneum. voetventiel, eindschakelaar, afsluitkranen, koppelingen, leidingen, enz.
Plusieurs accessoires disponible sur demande, par exemple: clapet à pédale ou fin de course pneumatique, robinets, raccords, tuyaux, etc.

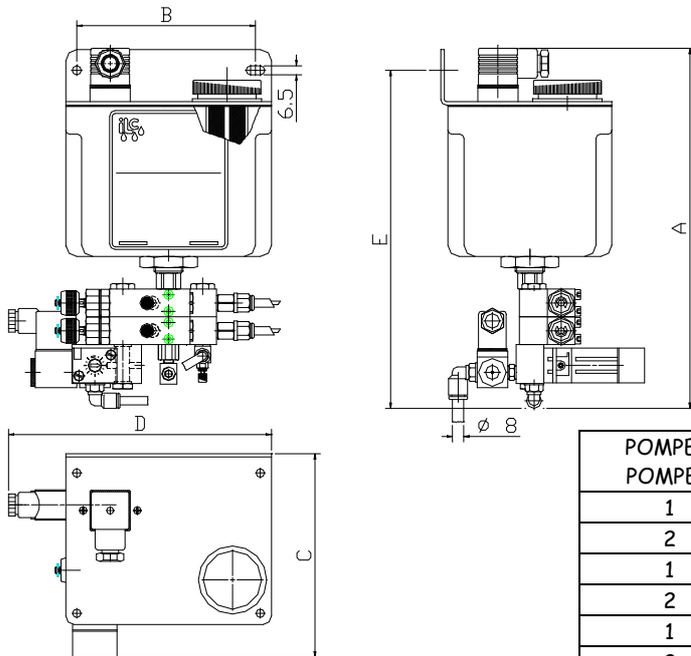
SNIJOLIËN / HUILES DE COUPE:

Verschillende multifunctionele snijoliën voor alle bewerkingen op aanvraag beschikbaar.
Plusieurs types d'huile de coupes multifonctionnelles pour tous les travaux disponible sur demande.

Onder voorbehoud van wijzigingen – Sous réserve de modifications

AFMETINGEN MINI-GF-EL

DIMENSIONS MINI-GF-EL



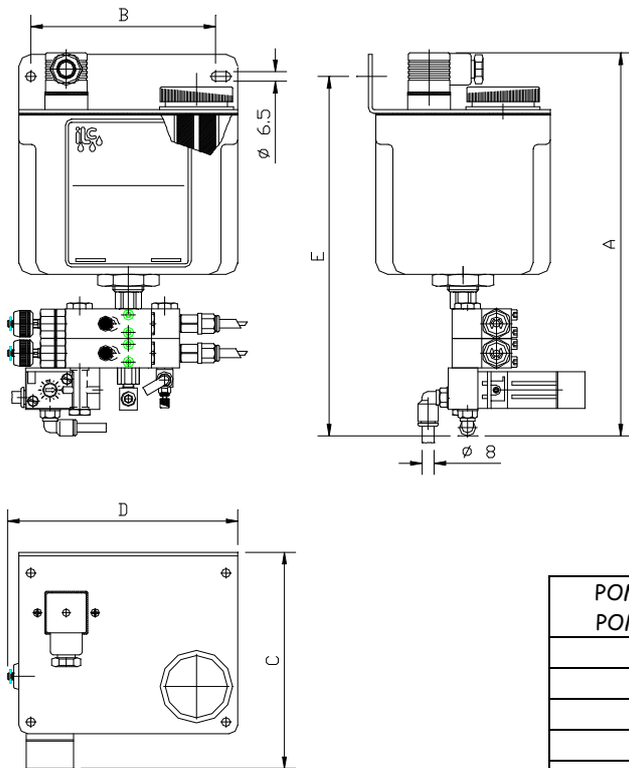
Opgelet!
 Deze foto komt niet in alle details overeen met de originele tekening.

Attention!
 Cette photo ne correspond pas tout à fait avec le dessin original.

POMPEN POMPES	RESERVOIR	A	B	C	D	E
1	1.2 L	240	129	146	190	224
2	1.2 L	260	129	146	190	244
1	2.2 L	292	129	146	190	276
2	2.2 L	312	129	146	190	296
1	3.6 L	287	173	153	230	271
2	3.6 L	307	173	153	230	291

AFMETINGEN MINI-GF

DIMENSIONS MINI-GF



Opgelet!
 Deze foto komt niet in alle details overeen met de originele tekening.

Attention!
 Cette photo ne correspond pas tout à fait avec le dessin original.

POMPEN POMPES	RESERVOIR	A	B	C	D	E
1	1.2 L	260	129	147	155	244
2	1.2 L	280	129	147	155	264
1	2.2 L	312	129	147	155	296
2	2.2 L	332	129	147	155	316
1	3.6 L	307	173	153	230	291
2	3.6 L	327	173	153	230	311



MICRO-LUBRICATION 'LUBETOOL'



VOOR WERKTUIGEN EN KETTINGEN

POUR OUTILLAGES ET CHÂÎNES

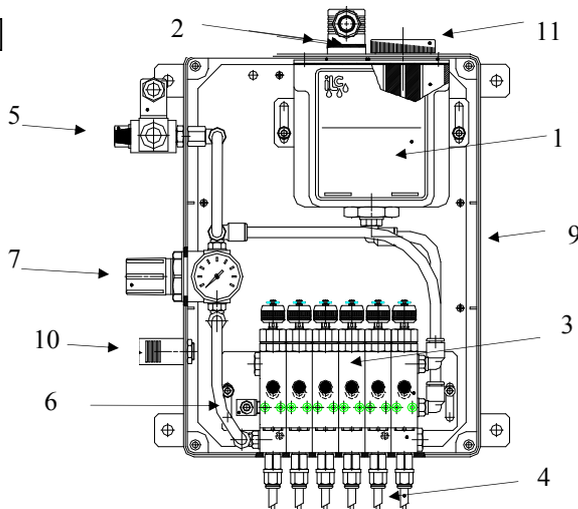
UCSG

Activering door machine of PLC

Activation par votre machine ou PLC

Sproeien zonder nevel (*): voor kettingen, snijwerktuigen, zagen, ...
* naargelang olie en debiet blaaslucht

Pulvérisation sans brouillard (*): pour des chaînes, outillages à couper, scies, ...
* selon l'huile et le débit de l'air de souffler



Opgelet!
Deze foto komt niet in alle details overeen met de originele tekening.

Attention!
Cette photo ne correspond pas tout à fait avec le dessin original.

	APPARAAT COMPLEET GELEVERD MET:	L'UNITE EST FOURNI COMPLET AVEC:
1	RESERVOIR 1.2 L	RESERVOIR 1,2 L
2	NIVEAUCONTACT: 1 A 250 V AC /200 V DC 50 W	CONTROLE DE NIVEAU: 1 A 250 V AC/ 200 V DC 50 W
3	POMPAANTAL 1 TOT 8 (DEBIT PER POMPE 0 - 41MM ³ /SLAG)	POMPES : 1 A 8 (DEBIT PAR POMPE 0-41 MM ³ /COUP)
4	5 M COAXIALE LEIDING VOOR ELKE UITGANG (6 MM + 2.5 MM) (KAN INGEKORT WORDEN)	5 M TUBE COAXIAL POUR CHAQUE SORTIE (6 MM + 2.5 MM) (PEUT ETRE RACCOURCI)
5	MAGNEETVENTIEL 24 V DC - 24 V AC - 115 V AC OF 230 V AC DE SPANNING MOET ACHTER DE BESTELCODE GEVOEGD WORDEN BV: 70.001.0.24VDC	ELECTROVANNE 24 V DC - 24 V AC - 115 V AC OU 230 V AC LA TENSION DOIT ETRE AJOUTER AU CODE DE COMMANDE, PAR EXEMPLE : 70.001.0.24VDC
6	ONTLUCHTERSCHROEF	PURGEUR
7	LUCHTREGELAAR MET MANOMETER	REGLEUR D'AIR + MANOMETRE
8	ZONDER FREQUENTIEGENERATOR	SANS GENERATEUR DE FREQUENCE
9	BEHUIZING ABS MET TRANSPARANTE DEUR	BOITE DE PROTECTION AVEC PORTE TRANSPARENTE
10	ONTLUCHTING KAST	EVENT BOITIER
11	INVULDOP MET ZEEF	BOUCHON DE REMPLISSAGE AVEC CREPINE
	VISCOSITEIT : MAX 800 CST /40°C	VISCOSITE : MAX 800 CST / 40° C
	SPROEIERS NIET INBEGREPEN (ZIE BIJLAGE)	PULVERISATEUR NE PAS COMPRIS (VOYEZ PAGE EN ANNEXE)

(Mini-SG-EL) = TYPE USCG wordt door het magneetventiel (pos 5) met perslucht voorzien om de pomp(en) pos 3 te activeren. De ingestelde hoeveelheid olie wordt door de pomp(en) afgegeven en door de blaaslucht, die met pos. 7 geregeld wordt, verspreid. Voor een verdere pompimpuls moet het magneetventiel onderbroken worden. De blaaslucht blaast altijd terwijl het magneetventiel geopend blijft.

(Mini-SG-EL) = TYPE USCG est prévu d'air comprimé par l'électrovanne (pos.5) afin d'activer la pompe(les pompes) pos.3. La quantité d'huile réglée est dégagée par la pompe(les pompes) et arrosée par l'air soufflé, qui est réglé avec la pos.7. Pour une impulsion de pompe suivante il faut que le clapet magnétique soit interrompu. L'air soufflé souffle toujours pendant que l'électrovanne reste ouvert.

BESTELCODES / CODES DE COMMANDE

AANTAL POMPEN NOMBRE DE POMPES	CODE	PRIJS / PRIX	AANTAL POMPEN NOMBRE DE POMPES	CODE	PRIJS / PRIX
1	70.001.0		5	70.001.4	
2	70.001.1		6	70.001.5	
3	70.001.2		7	70.001.6	
4	70.001.3		8	70.001.7	

GROTERE RESERVOIRS OP AANVRAAG / RESERVOIRS PLUS GRAND SUR DEMANDE

SUPPLEMENT 3L-RESERVOIR	
SUPPLEMENT 6L-RESERVOIR	

TOEBEHOREN / ACCESSOIRES:

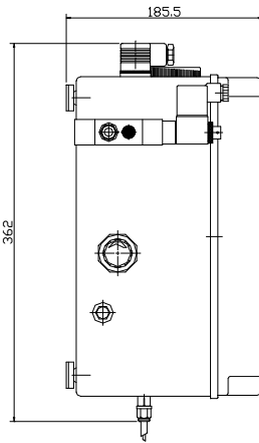
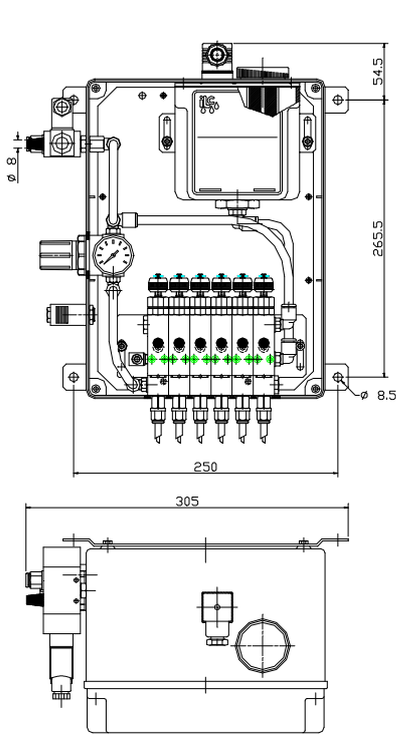
Verschillende toebehoren op aanvraag beschikbaar, zoals bvb: pneum. voetventiel, eindschakelaar, afsluitkranen, koppelingen, leidingen, enz. Plusieurs accessoires disponible sur demande, par exemple: clapet à pédale ou fin de course pneumatique, robinets, raccords, tuyaux, etc.

SNIJOLIËN / HUILES DE COUPE:

Verschillende multifunctionele snijoliën voor alle bewerkingen op aanvraag beschikbaar. Plusieurs types d'huile de coupes multifonctionnelles pour tous les travaux disponible sur demande.

AFMETINGEN UCSG

DIMENSIONS UCSG

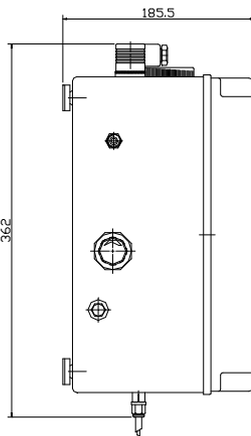
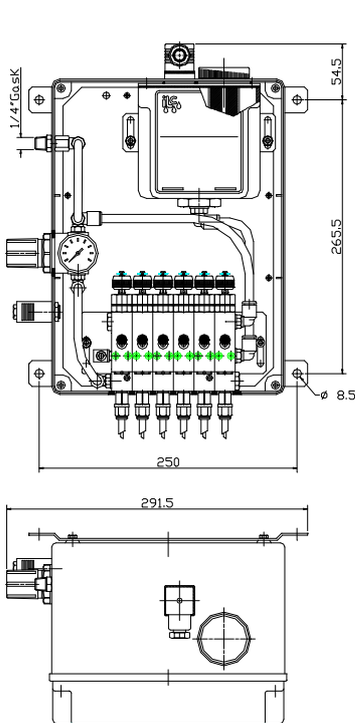


Opgelet!
 Deze foto komt niet in alle details overeen met de originele tekening.

Attention! Cette photo ne correspond pas tout à fait avec le dessin original.

AFMETINGEN UCSG-SE

DIMENSIONS UCSG-SE



Opgelet!
 Deze foto komt niet in alle details overeen met de originele tekening.

Attention! Cette photo ne correspond pas tout à fait avec le dessin original.



MICRO-LUBRICATION 'LUBETOOL'



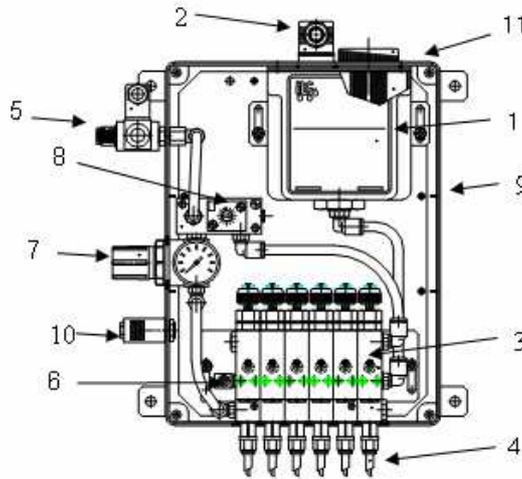
VOOR WERKTUIGEN EN KETTINGEN

POUR OUTILLAGES ET CHÂÎNES

UCGF
Activering door machine of PLC
Activation par votre machine ou PLC

Sproeien zonder nevel (*): voor kettingen, snijwerktuigen, zagen, ...
* naargelang olie en debiet blaasluucht

Pulvérisation sans brouillard (*): pour des chaînes, outillages à couper, scies, ...
* selon l'huile et le débit de l'air de soufflé



Opgelet!
Deze foto komt niet in alle details overeen met de originele tekening.

Attention!
Cette photo ne correspond pas tout à fait avec le dessin original.

	APPARAAT COMPLEET GELEVERD MET:	L'UNITE EST FOURNI COMPLET AVEC:
1	RESERVOIR 1,2 L	RESERVOIR 1,2 L
2	NIVEAUCONTACT: 1 A 250 V AC / 200 V DC 50 W	CONTROLE DE NIVEAU: 1 A 250 V AC / 200 V DC 50 W
3	POMPAANTAL 1 TOT 8 (DEBIET PER POMPE 0 - 41MM ³ /SLAG)	POMPES : 1 A 8 (DEBIT PAR POMPE 0-41 MM ³ /COUP)
4	5 M COAXIALE LEIDING VOOR ELKE UITGANG (6 MM + 2,5 MM) (KAN INGEKORT WORDEN)	5 M TUBE COAXIAL POUR CHAQUE SORTIE (6 MM + 2,5 MM) (PEUT ETRE RACCOURCI)
5	MAGNEETVENTIEL 24 V DC - 24 V AC - 115 V AC OF 230 V AC DE SPANNING MOET ACHTER DE BESTELCODE GEVOEGD WORDEN BV: 70.000.0.24VDC	ELECTROVANNE 24 V DC - 24 V AC - 115 V AC OU 230 V AC LA TENSION DOIT ETRE AJOUTER AU CODE DE COMMANDE, PAR EXEMPLE : 70.000.0.24VDC
6	ONTLUCHTERSCHROEF	PURGEUR
7	LUCHTREGELAAR MET MANOMETER	REGLEUR D'AIR + MANOMETRE
8	FREQUENTIE GENERATOR: 3 IMP/SEC->1 IMP/MIN	GENERATEUR DE FREQUENCE: 3 IMP/SEC->1 IMP/MIN
9	BEHUIZING ABS MET TRANSPARANTE DEUR	BOITE DE PROTECTION AVEC PORTE TRANSPARENTE
10	ONTLUCHTING KAST	EVENT BOITIER
11	INVULDOP MET ZEEF	BOUCHON DE REMPLISSAGE AVEC CREPINE
	VISCOSITEIT : MAX 800 CST / 40°C	VISCOSITÉ : MAX 800 CST / 40° C
	SPROEIERS NIET INBEGREPEN (ZIE BIJLAGE)	PULVERISATEUR NE PAS COMPRIS (VOYEZ PAGE EN ANNEXE)

(Mini-GF-EL) = TYPE UCGF wordt door het magneetventiel (pos 5) met perslucht voorzien en ingeschakeld. De pneumatische impulsgever (frequentiegenerator) activeert de pomp(en) pos 3. De ingestelde hoeveelheid olie wordt door de pomp(en) per impuls afgegeven en door de blaasluucht, die met pos 7 geregeld wordt, versproeid. De blaasluucht blaast altijd terwijl het externe ventiel geopend blijft. Daardoor wordt een continu sproeibeeld bereikt.

(Mini-GF-EL) = Type UCGF est prévu d'air comprimé et branché par l'électrovanne le clapet magnétique (pos.5) . La minuterie pneumatique(le générateur de fréquence) active la pompe(les pompes) pos.3. La quantité d'huile réglée est dégagée par la pompe(les pompes) par impulsion et est arrosée par l'air soufflé, qui est réglé avec la pos.7. L'air soufflé souffle toujours pendant que la valve externe reste ouverte. Un arrosage continu en est le résultat.

BESTELCODES / CODES DE COMMANDE

AANTAL POMPEN NOMBRE DE POMPES	CODE	PRIJS / PRIX	AANTAL POMPEN NOMBRE DE POMPES	CODE	PRIJS / PRIX
1	70.000.0		5	70.000.4	
2	70.000.1		6	70.000.5	
3	70.000.2		7	70.000.6	
4	70.000.3		8	70.000.8	

GROTERE RESERVOIRS OP AANVRAAG / RESERVOIRS PLUS GRAND SUR DEMANDE

SUPPLEMENT 3L-RESERVOIR	
SUPPLEMENT 6L-RESERVOIR	

TOEBEHOREN / ACCESSOIRES:

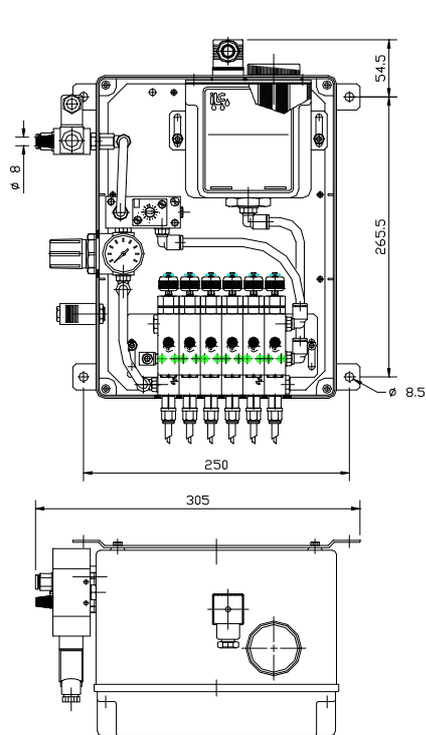
Verschillende toebehoren op aanvraag beschikbaar, zoals bvb: pneum. voetventiel, eindschakelaar, afsluitkranen, koppelingen, leidingen, enz.
Plusieurs accessoires disponible sur demande, par exemple: clapet à pédale ou fin de course pneumatique, robinets, raccords, tuyaux, etc.

SNIJOLIËN / HUILES DE COUPE:

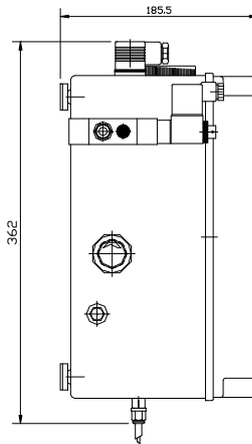
Verschillende multifunctionele snijoliën voor alle bewerkingen op aanvraag beschikbaar.
Plusieurs types d'huile de coupes multifonctionnelles pour tous les travaux disponible sur demande.

Onder voorbehoud van wijzigingen – Sous réserve de modifications

AFMETINGEN UCGF



DIMENSIONS UCGF

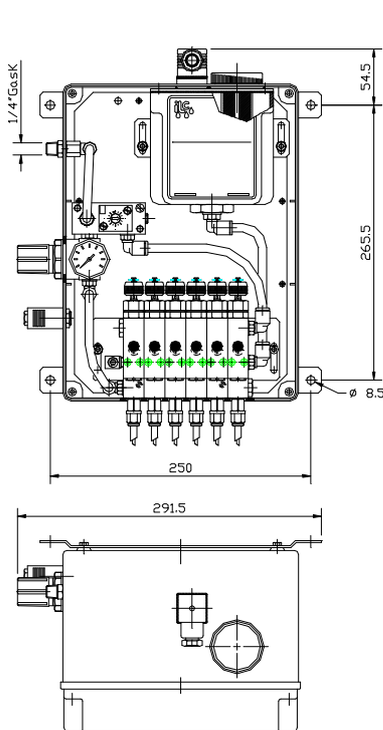


Opgelet!

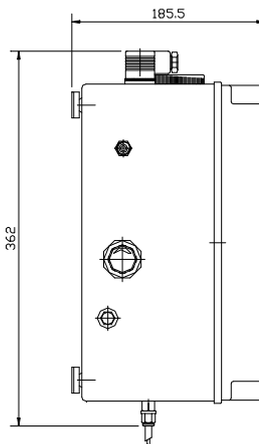
Deze foto komt niet in alle details overeen met de originele tekening.

Attention! Cette photo ne correspond pas tout à fait avec le dessin original.

AFMETINGEN UCGF - SE



DIMENSIONS UCGF - SE



Opgelet!

Deze foto komt niet in alle details overeen met de originele tekening.

Attention! Cette photo ne correspond pas tout à fait avec le dessin original.

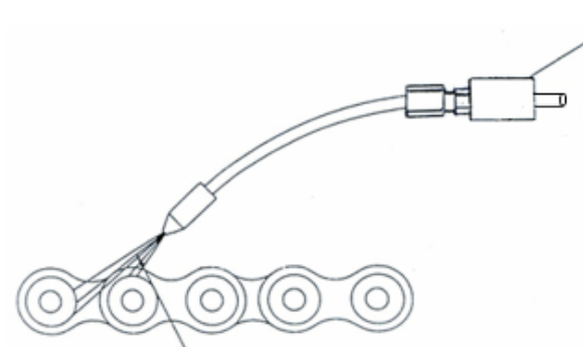


MICRO-LUBRICATION 'LUBETOOL'

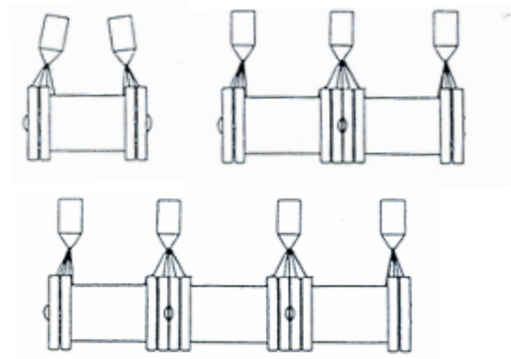


MONTAGEVOORBEELD SPROEIKOPPEN voor kettingsmering

EXEMPLE DE MONTAGE PULVERISATEURS pour lubrification de chaînes



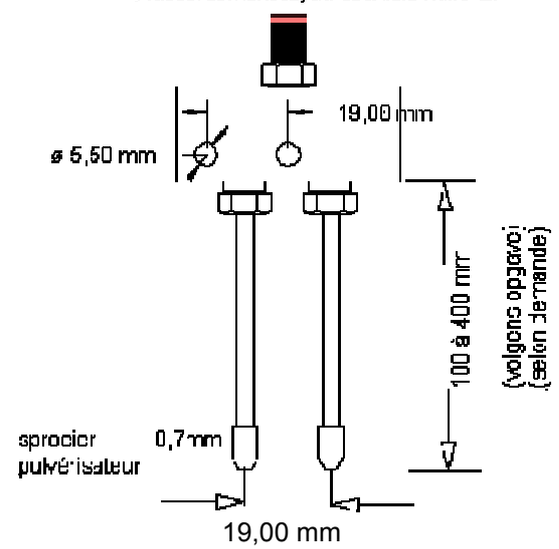
Afstand sproeikop tot ketting: 5-10-15 mm
 Bvb.: 5 mm afstand voor buitenschakel
 10 mm afstand voor binnenschakel
 Distance pulvérisateur – chaîne: 5-10-15 mm
 Ex.: 5 mm de distance pour maillon extérieur
 10 mm de distance pour maillon intérieur



Buitenschakel / Maillon extérieur Binnenschakel / Maillon intérieur

SPLITSER – DIVIDEUR

Aansluiting coaxiale leiding olie-ucht
 Raccordement tuyau coaxiale huile air



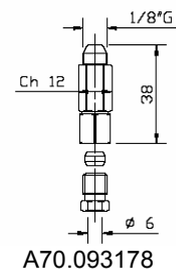
(kan geplooid worden op gewenste maat)
 (peut être replié sur mesure voulue)

Code	Prijs/Prix
SPR.S.SPL-ILC	

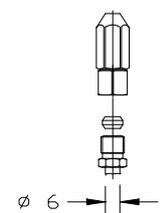
SPROEIJERS VOOR INDIVIDUELE MONTAGE PULVERISATEUR POUR MONTAGE INDIVIDUELLE

MET KLEMRING voor METAALBUIZEN

AVEC BICONE pour DES TUBES METALLIQUES



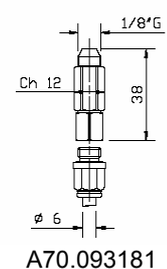
A70.093178



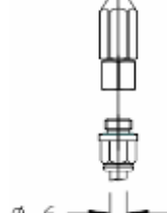
A70.093172

MET STEKKOPPELING voor KUNSTSTOFLEIDINGEN

AVEC RACCORD INSTANTANE pour DES TUYAUX PLASTIQUES



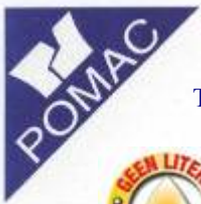
A70.093181



A70.093180

Code	Prijs/Prix
Code A70.093178 m buitendraad 1/8 – avec filet ext 1/8	
Code A70.093172 z buitendraad 1/8 – sans filet ext 1/8	
Code A70.093181 m buitendraad 1/8 – avec filet ext 1/8	
Code A70.093180 z buitendraad 1/8 - sans filet ext 1/8	

Onder voorbehoud van wijzigingen – Sous réserve de modifications



BVBA POMAC-LUB-SERVICES SPRL Korte Bruggestraat 28 B-8970 Poperinge
Tel. 057/33 48 36 – Fax 057/33 61 27 info@pomac.be – internet: www.pomac.be



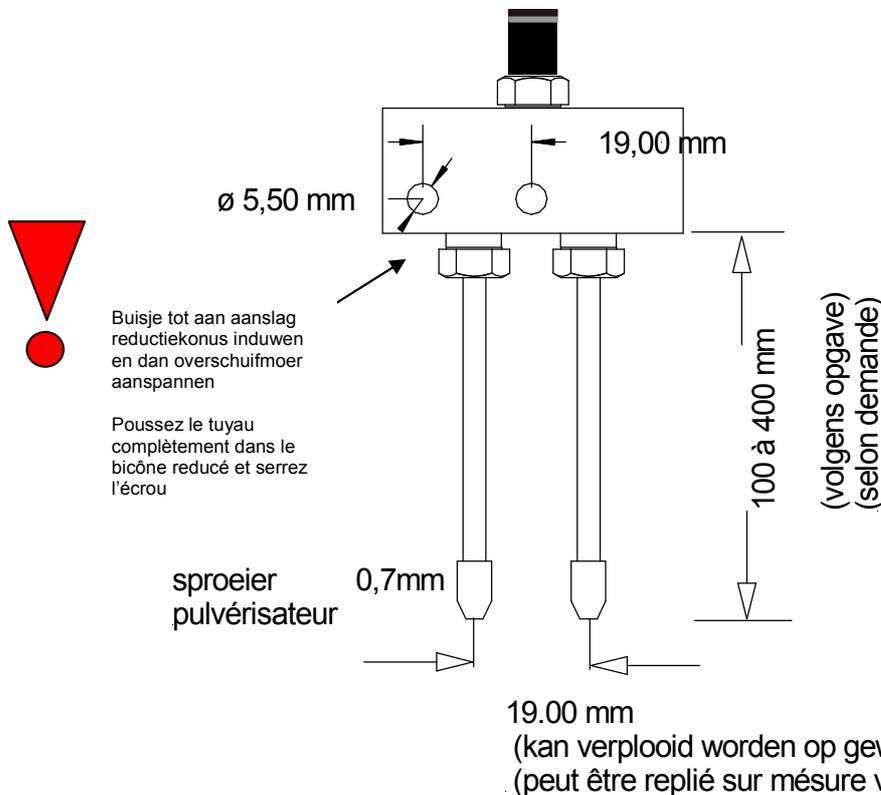
MICRO-LUBRICATION 'LUBETOOL'



SPLITSER MET 2 SPROEIERS voor kettingsmering

DIVIDEUR AVEC 2 PULVERISATEURS pour lubrification des chaînes

Aansluiting coaxiale leiding olie-lucht
Raccordement tuyau coaxiale huile-air



Bestelnummer - N° de commande:
SPR.S.SPL-ILC

Prijs – Prix:
€

Onder voorbehoud van wijzigingen – Sous réserve de modifications