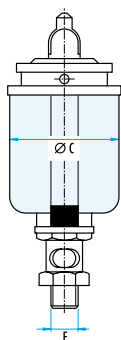
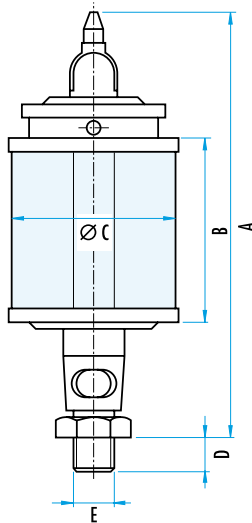


## MANUELE OLIEDRUPPELAAR "MONOPOINT"

UNI.UNI.



Pot in plexiglas, vorm DIN 3401  
DEZE OUDE VORM IS BIJNA  
VERDWENEN.

### MATERIAAL EN UITVOERING :

behuizing uit messing, oliepot uit Plexiglas (natuurglas op aanvraag - duurder),  
dichtingen uit Perbunan rubber (op aanvraag : Hypalon, Teflon, Viton®)

**OPMERKING :** enkel bruikbaar voor 1 smeerpunt.

Vanaf 500 ml zijn de aansluitingen R 1/2" met binnenstuk R 1/4", voorzien  
voor een eventuele aansluiting met een verlengslang.

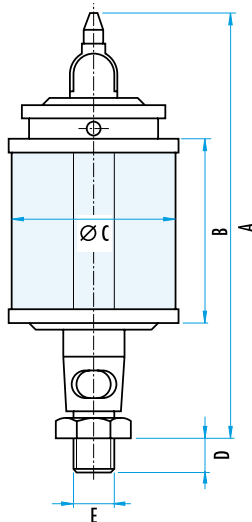
**WERKING :** met regeldraadstang voor het instellen van een nauwkeurige  
druppeldosering, met directe afsluiting en blokkering in de juiste stand door schroef  
Opening en sluiting van het oliedebiet geregeld door de bovenste hendel.

### DRUPEGELING :

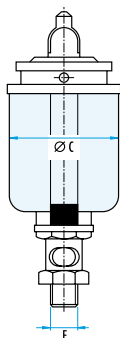
- 1) nazien dat de hefboom bovenaan in verticale stand staat,
- 2) deksel afnemen,
- 3) de naaldafsluiter losmaken door de schroef onder het deksel los te schroeven,
- 4) de naaldafsluiter met de hand draaien in uurwijzerszin tot aan de aanslag,
- 5) vullen met olie,
- 6) de naaldafsluiter in tegenovergestelde richting draaien tot wanneer een optimale  
druppelverdeling bekomen wordt,
- 7) na de juiste afregeling, de schroef onder het deksel vastschroeven om de naaldafsluiter  
te blokkeren,
- 8) deksel terug plaatsen.
- 9) de hendel kantelen die zich aan het uiteinde van de naaldafsluiter bevindt,  
om onmiddellijk het oliedebiet af te sluiten.

inhoud (ml)	E	A	B	Ø C	D	Ref.
10	M8 x 1,25	72	28	25	8	UNI.UNI.0010.08
10	R 1/8"	72	28	25	8	UNI.UNI.0010.18
10	R 1/4"	72	28	25	8	UNI.UNI.0010.14
20	M 8 x 1,25	77	30	30	8	UNI.UNI.0020.08
20	R 1/8"	77	30	30	8	UNI.UNI.0020.18
20	R 1/4"	77	30	30	8	UNI.UNI.0020.14
36	R 1/8"	100	40	40	10	UNI.UNI.0036.18
36	R 1/4"	100	40	40	10	UNI.UNI.0036.14
36	R 3/8"	100	40	40	10	UNI.UNI.0036.38
36	1/8 NPT	100	40	40	10	UNI.UNI.0036.18.NPT
36	1/4 NPT	100	40	40	10	UNI.UNI.0036.14.NPT
84	R 1/8"	110	50	50	12	UNI.UNI.0084.18
84	R 1/4"	110	50	50	12	UNI.UNI.0084.14
84	R 3/8"	110	50	50	12	UNI.UNI.0084.38
84	1/8 NPT	110	50	50	12	UNI.UNI.0084.18.NPT
84	1/4 NPT	110	50	50	12	UNI.UNI.0084.14.NPT
140	R 1/8"	120	60	60	12	UNI.UNI.0140.18
140	R 1/4"	120	60	60	12	UNI.UNI.0140.14
140	R 3/8"	120	60	60	12	UNI.UNI.0140.38
140	R 1/2"	120	60	60	12	UNI.UNI.0140.12
140	1/4 NPT	120	60	60	12	UNI.UNI.0140.14.NPT
140	3/8 NPT	120	60	60	12	UNI.UNI.0140.38.NPT
140	1/2 NPT	120	60	60	12	UNI.UNI.0140.12.NPT

## MANUELE OLIEDRUPPELAAR "MONOPOINT"

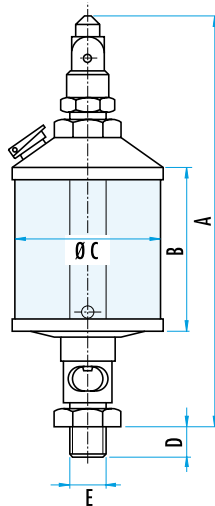
**UNI.UNI.**


inhoud (ml)	E	A	B	Ø C	D	Ref.
200	R 1/4"	140	80	60	12	<i>UNI.UNI.0200.14</i>
200	R 3/8"	140	80	60	12	<i>UNI.UNI.0200.38</i>
200	R 1/2"	140	80	60	12	<i>UNI.UNI.0200.12</i>
500	R 1/4"	160	100	80	16	<i>UNI.UNI.0500.14</i>
500	R 3/8"	160	100	80	16	<i>UNI.UNI.0500.38</i>
500	R 1/2"	160	100	80	16	<i>UNI.UNI.0500.12</i>
500	R 3/4"	160	100	80	16	<i>UNI.UNI.0500.34</i>
500	3/8 NPT	160	100	80	16	<i>UNI.UNI.0500.38.NPT</i>
500	1/2 NPT	160	100	80	16	<i>UNI.UNI.0500.12.NPT</i>
750	R 1/4"	185	100	100	16	<i>UNI.UNI.0750.14</i>
750	R 3/8"	185	100	100	16	<i>UNI.UNI.0750.38</i>
750	R 1/2"	185	100	100	16	<i>UNI.UNI.0750.12</i>
750	R 3/4"	185	100	100	16	<i>UNI.UNI.0750.34</i>
750	1/2 NPT	185	100	100	16	<i>UNI.UNI.0750.12.NPT</i>
1000	R 1/4"	195	120	100	16	<i>UNI.UNI.1000.14</i>
1000	R 3/8"	195	120	100	16	<i>UNI.UNI.1000.38</i>
1000	R 1/2"	195	120	100	16	<i>UNI.UNI.1000.12</i>
1000	R 3/4"	195	120	100	16	<i>UNI.UNI.1000.34</i>
2000	R 1/4"	240	150	130	16	<i>UNI.UNI.2000.14</i>
2000	R 1/2"	240	150	130	16	<i>UNI.UNI.2000.12</i>
2000	R 3/4"	240	150	130	16	<i>UNI.UNI.2000.34</i>
2000	1/2 NPT	240	150	130	16	<i>UNI.UNI.2000.12.NPT</i>
3000	R 1/4"	270	180	150	16	<i>UNI.UNI.3000.14</i>
3000	R 1/2"	270	180	150	16	<i>UNI.UNI.3000.12</i>
3000	R 3/4"	270	180	150	16	<i>UNI.UNI.3000.34</i>
3000	1/2 NPT	270	180	150	16	<i>UNI.UNI.3000.12.NPT</i>



Pot in plexiglas, vorm DIN 3401  
**DEZE OUDE VORM IS BIJNA  
 VERDWENEN.**

## OLIEDRUPPELAAR

**UNI.UST**

**MATERIAAL EN UITVOERING :**

behuizing uit messing vernikkeld, pot uit Plexiglas (natuurglas op aanvraag), dichtingen uit Perbunan rubber (Hypalon, Teflon, Viton® op aanvraag), met stofdicht en waterspatbestendig klepdeksel.

**WERKING :** met regeldraadstang voor het instellen van een nauwkeurige druppeldosering, met directe afsluiting en blokkering in de juiste stand door tegenmoer, goede visuele druppelcontrole.

**OPMERKING :**

enkel bruikbaar voor 1 smeerpunt.

Wordt gebruikt voor stoffige omgeving.

inhoud (ml)	E	A	B	Ø C	D	Ref.
20	R 1/8"	97	30	30	10	UNI.UST.0020.18
20	R 1/4"	97	30	30	10	UNI.UST.0020.14
35	R 1/4"	110	36	40	12	UNI.UST.0035.14
35	R 3/8"	110	36	40	12	UNI.UST.0035.38
84	R 1/4"	126	50	50	12	UNI.UST.0084.14
84	R 3/8"	126	50	50	12	UNI.UST.0084.38
140	R 1/4"	140	60	60	12	UNI.UST.0140.14
140	R 3/8"	140	60	60	12	UNI.UST.0140.38
140	R 1/2"	140	60	60	12	UNI.UST.0140.12
200	R 1/4"	160	80	60	12	UNI.UST.0200.14
200	R 3/8"	160	80	60	12	UNI.UST.0200.38
200	R 1/2"	160	80	60	12	UNI.UST.0200.12
500	R 3/8"	185	100	80	16	UNI.UST.0500.38
500	R 1/2"	185	100	80	16	UNI.UST.0500.12
1000	R 1/2"	210	120	100	16	UNI.UST.1000.12
1000	R 3/4"	210	120	100	16	UNI.UST.1000.34



## "MINI" OLIEDRUPPELAAR

**UNI.TOL**

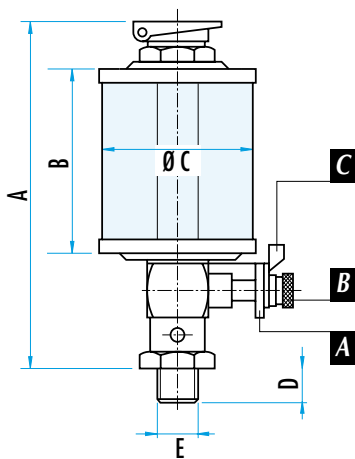
**Ref. UNI.TOL**

**MATERIAAL EN UITVOERING :** behuizing uit messing vernikkeld, pot uit Plexiglas (natuurglas op aanvraag), dichtingen uit Perbunan rubber (Hypalon, Teflon, Vitor® op aanvraag), lage uitvoering met zijdelingse regelschoef voor het nauwkeurig afstellen van de oliedosering, met directe afsluiting, stof- en waterdicht klepdeksel, visuele druppelcontrole.

**OPMERKING :** enkel bruikbaar voor 1 smeerpunt.

**REGELING EN AFSTELLING :**

1. instelschroef «A» naar rechts draaien tot wanneer de oliedoorloop gesloten is,
2. kartelmoer «B» losdraaien en stelhefboom «C» naar links draaien,
3. instelschroef «A» naar links draaien tot wanneer het gewenste druppelaantal bekomen wordt,
4. stelhefboom «C» naar rechts draaien tot tegen de aanslag «E» en vervolgens de kartelmoer «B» terug vastschroeven,
5. door het draaien van de instelschroef «A» kan men de olietoevoer stoppen of terug in gang zetten.



inhoud (ml)	E	A	B	Ø C	D	Ref.
7	M 8	65	25	25	7	UNI.TOL.0007.08
7	R 1/8"	65	25	25	7	UNI.TOL.0007.18
7	R 1/4"	65	25	25	7	UNI.TOL.0007.14
14	M 8	71	30	30	7	UNI.TOL.0014.08
14	R 1/8"	71	30	30	7	UNI.TOL.0014.18
14	R 1/4"	71	30	30	7	UNI.TOL.0014.14
36	R 1/4"	90	40	40	8	UNI.TOL.0036.14
36	R 3/8"	90	40	40	8	UNI.TOL.0036.38
84	R 1/4"	107	50	50	8	UNI.TOL.0084.14
84	R 3/8"	107	50	50	8	UNI.TOL.0084.38
140	R 1/4"	120	60	60	8	UNI.TOL.0140.14
140	R 3/8"	120	60	60	8	UNI.TOL.0140.38
140	R 1/2"	120	60	60	8	UNI.TOL.0140.12
200	R 1/4"	140	80	60	8	UNI.TOL.0200.14
200	R 3/8"	140	80	60	8	UNI.TOL.0200.38
200	R 1/2"	140	80	60	8	UNI.TOL.0200.12

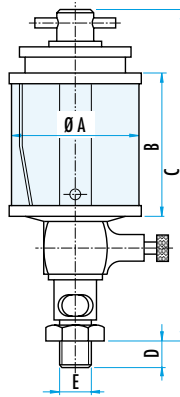
## DRUKOLIEDRUPPELAAR

UNI.KPO



**MATERIAAL EN UITVOERING** : behuizing uit vernikkeld messing, doorkijkvenster uit Plexiglas, met regelventiel voor het instellen van een nauwkeurige druppeldosering, met een inwendige luchtafvoerbuï naar boven, goede visuele druppelcontrole.

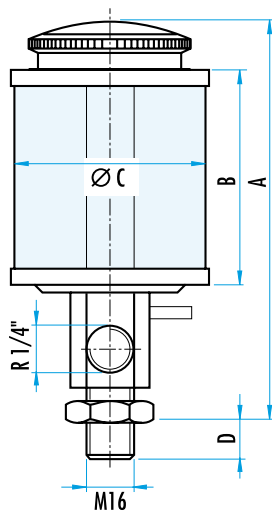
**OPMERKING** : deze druppelaar wordt gebruikt in geval van een smeersysteem onder druk of overdruk en moet altijd hermetisch gesloten zijn tijdens de werking. Laat een evenwicht toe tussen de druk van de druppelaar en de systeemdruk.



inhoud	E	Ø A	B	C	D	Ref.
200	R 3/8"	60	70	170	14	UNI.KPO.0200.38
200	R 1/2"	60	70	170	14	UNI.KPO.0200.12
500	R 1/2"	80	100	200	14	UNI.KPO.0500.12
1000	R 1/2"	100	120	235	14	UNI.KPO.1000.12

## MANUELE MEERVOUDIGE GEDECENTRALISEERDE OLIEVERDELER

UNI.MOS



Ref. UNI.MOS.

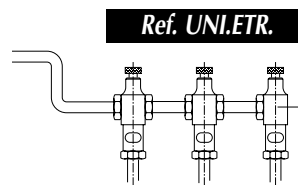
**MATERIAAL EN UITVOERING :** behuizing uit messing vernikkeld, reservoir uit Plexiglas (natuurglas op aanvraag), dichtingen uit Perbunan rubber (Hypalon, Teflon, Vitor® op aanvraag), grote vulopening met stofdicht kunststoffen deksel, met open en toe afsluiter.

**OPMERKING :**

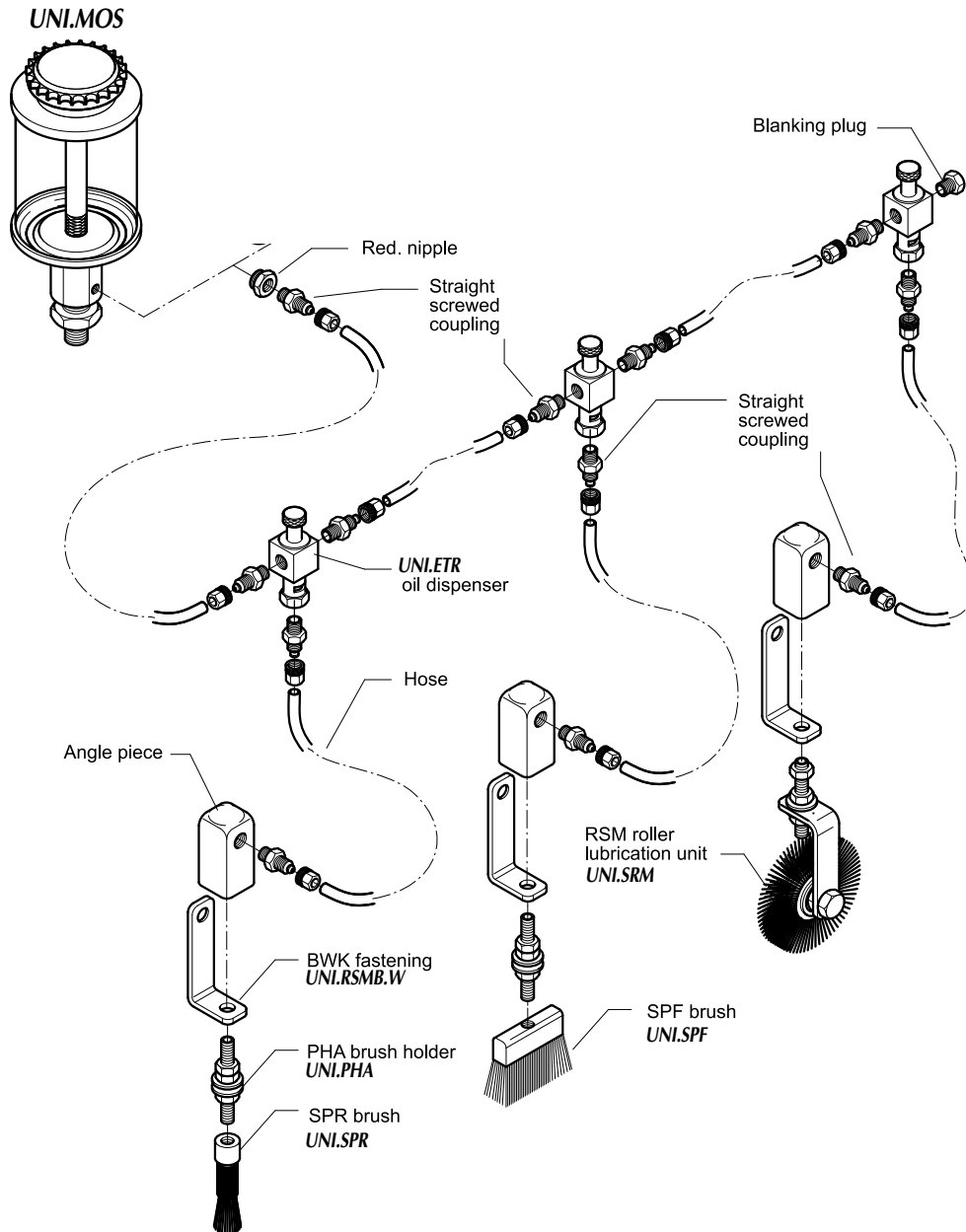
voor 1 tot 24 smeerpunten. Deze verdelers vormen met de druppelaars Ref. UNI.ETR en UNI.MTR een centrale smeerinstallatie.

Deze verdelers worden speciaal gebruikt wanneer de verschillende smeerpunten zich ver van de verdeler bevinden. In dit geval volstaat het een enkele aansluitingsbuis te gebruiken.

inhoud (ml)	A	B	Ø C	Ref.
140	150	60	60	UNI.MOS.0140
200	170	80	60	UNI.MOS.0200
500	210	100	80	UNI.MOS.0500
1000	250	120	100	UNI.MOS.1000
2000	295	150	133	UNI.MOS.2000
3000	325	180	150	UNI.MOS.3000



## SYSTEEM MET OLIEVERDELERS UNI.MOS



## MANUELE MEERVOUDIGE GECENTRALISEERDE OLIEVERDELER

**UNI.MTM**

**Ref. UNI.MTM.**

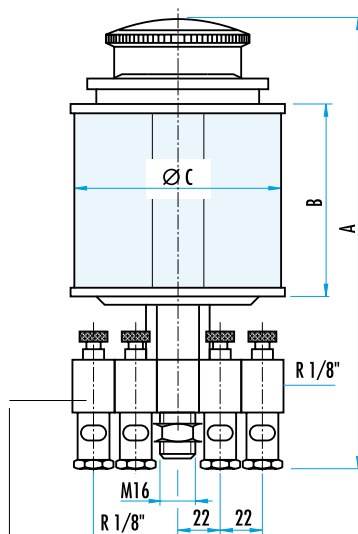
Voor 2 tot 24 smeerposities.

Identiek aan **Ref. UNI.MOS** maar in dit geval worden de druppelaars naast elkaar onmiddellijk op de uitgang van de verdeler aangesloten. De regeling wordt gecentraliseerd en deze verdeler wordt speciaal gebruikt voor kleine afstanden en wanneer de verschillende smeerpunten dicht bij elkaar liggen.

Gebruik met verdelen UNI.ETR.

inhoud (ml)	A	B	Ø C	Ref.
140	160	60	60	<b>UNI.MTM.0140...</b>
200	180	80	60	<b>UNI.MTM.0200...</b>
500	220	100	80	<b>UNI.MTM.0500...</b>
1000	260	120	100	<b>UNI.MTM.1000...</b>
2000	305	150	133	<b>UNI.MTM.2000...</b>
3000	335	180	150	<b>UNI.MTM.3000...</b>

**BESTELVOORDEEL :**

 Ref. UNI.MTM, 500 ml, 4 smeerposities = **Ref. UNI.MTM.0500.04.**

**Ref. UNI.MTM.**



## SYSTEEM MET OLIEVERDELERS UNI.MTM

