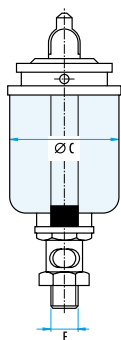
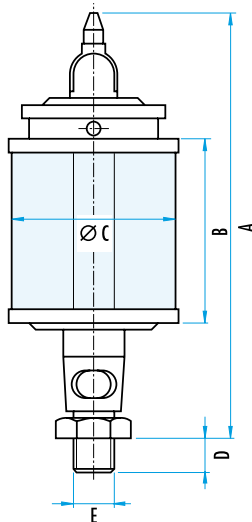


HUILEUR COMPTE GOUTTES MANUEL "MONOPOINT"

UNI.UNI.


pot en Plexiglas de forme DIN 3401

**CETTE FORME ANCIENNE
EST PRATIQUEMENT DISPARUE
DU MARCHE.**

MATIERE ET EXECUTION :

corps en laiton, réservoir en Plexiglas (**sur demande en verre naturel** - plus cher), joint en caoutchouc Perbunan (Hypalon, Teflon, Viton® sur demande),

FONCTIONNEMENT :

réglage du débit d'huile par tige pointeau et blocage de la position réglée par vis. Ouverture et fermeture du débit d'huile par actionnement du levier supérieur.

REMARQUE : utilisable pour un seul point de graissage.

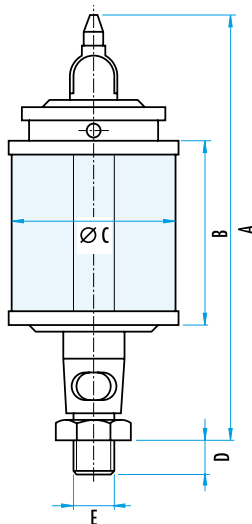
A partir de la dimension 500 ml, les raccords filetés R 1/2" ont un filetage intérieur de R 1/4" permettant le raccordement d'un tuyau.

REGLAGE DU GOUTTE A GOUTTE :

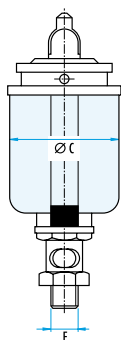
- 1) vérifier que le levier supérieur est en position verticale,
- 2) retirer le couvercle,
- 3) débloquer la tige pointeau axiale en dévissant la vis située sous le couvercle,
- 4) tourner la tige pointeau à la main dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à butée, sans forcer,
- 5) remplir d'huile,
- 6) tourner doucement la tige pointeau dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et regarder par le voyant situé à la base, la cadence du goutte à goutte,
- 7) cette cadence étant choisie, bloquer la tige pointeau au moyen de la vis sous le couvercle,
- 8) replacer le couvercle,
- 9) basculer le levier situé à l'extrémité de la tige pointeau pour arrêter instantanément le débit d'huile.

vol. (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 x1,25	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

HUILEUR COMPTE GOUTTES MANUEL "MONOPOINT"

UNI.UNI.


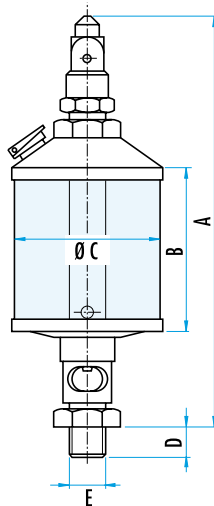
vol. (ml)	E	A	B	Ø C	D	Ref.
200	R 1/4"	140	80	60	12	<i>UNI.UNI.0200.14</i>
200	R 3/8"	140	80	60	12	<i>UNI.UNI.0200.38</i>
200	R 1/2"	140	80	60	12	<i>UNI.UNI.0200.12</i>
500	R 1/4"	160	100	80	16	<i>UNI.UNI.0500.14</i>
500	R 3/8"	160	100	80	16	<i>UNI.UNI.0500.38</i>
500	R 1/2"	160	100	80	16	<i>UNI.UNI.0500.12</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 en Plexiglas de forme DIN 3401

**CETTE FORME ANCIENNE
EST PRATIQUEMENT DISPARUE
DU MARCHE.**

HUILEUR COMPTE GOUTTE

UNI.UST

MATIERE ET EXECUTION :

corps en laiton nickelé, pot en Plexiglas (verre naturel sur demande), joints en caoutchouc Perbunan (Hypalon, Teflon, Viton® sur demande), **couvercle à clapet étanche.**

FONCTIONNEMENT : réglage du débit d'huile par tige-pointeau et blocage de la position désirée par contre-écrou.

REMARQUE : utilisable pour un seul point de graissage.
Utilisé surtout pour atmosphère très poussiéreuse.

volume (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



HUILEUR COMPTE GOUTTE "MINI"

UNI.TOL

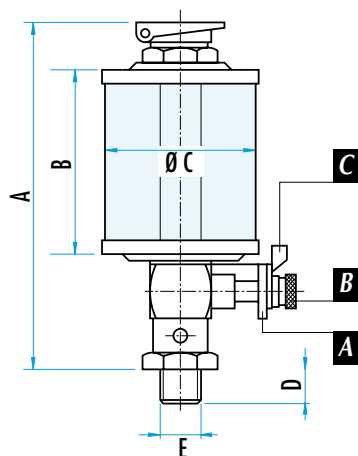
Ref. UNI.TOL
MATIERE ET EXECUTION :

corps en laiton nickelé, pot en Plexiglas (verre naturel sur demande), joints en caoutchouc Perbunan (Hypalon, Teflon, Viton® sur demande), exécution basse avec vis latérale pour le réglage exact du goutte à goutte, avec arrêt instantané, exécution étanche à la poussière et aux jets d'eau avec couvercle à clapet, bon contrôle visuel du goutte à goutte

REMARQUE : utilisable pour un seul point de graissage

REGLAGE :

- 1) tourner la vis de réglage (A) vers la droite jusqu'à quand l'huile ne passe plus,
- 2) dévisser l'écrou moleté (B) et déplacer le levier (C) vers la gauche,
- 3) tourner la vis de réglage (A) vers la gauche jusqu'à quand le débit d'huile souhaité est atteint,
- 4) déplacer le levier (C) sur la droite jusqu'à la butée et reserrer l'écrou moleté (B),
- 5) en tournant la vis de réglage (A) le débit d'huile peut être soit arrêté soit remis en route.



volume (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

HUILEUR COMPTE GOUTTE A COMPRESSION

UNI.KPO

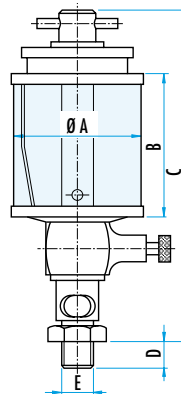


MATIERE ET EXECUTION :

corps en laiton nickelé, voyant en Plexiglas, avec vanne de réglage pour le dosage précis du nombre de gouttes, avec tube interne pour l'échappement de l'air vers le haut, bon contrôle visuel des gouttes.

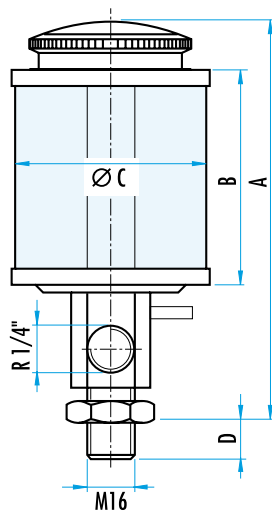
REMARQUE : ce compte goutte est employé dans le cas d'un système de graissage sous pression ou sur pression et il doit absolument rester fermé hermétiquement pendant le travail.

Permet un équilibre entre la pression du huileur et la pression du système.



volume	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

DISTRIBUTEUR MULTIPLE D'HUILE MANUEL DECENTRALISE

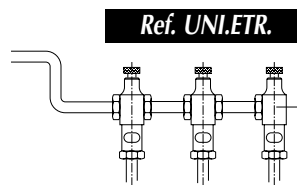
UNI.MOS

Ref. UNI.MOS.
MATIERE ET EXECUTION :

corps en laiton nickelé, réservoir en Plexiglas (verre naturel sur demande), joints en caoutchouc Perbunan (Hypalon, Teflon, Viton® sur demande), grande ouverture de remplissage avec couvercle étanche en plastique, avec fermeture-ouverture instantanées.

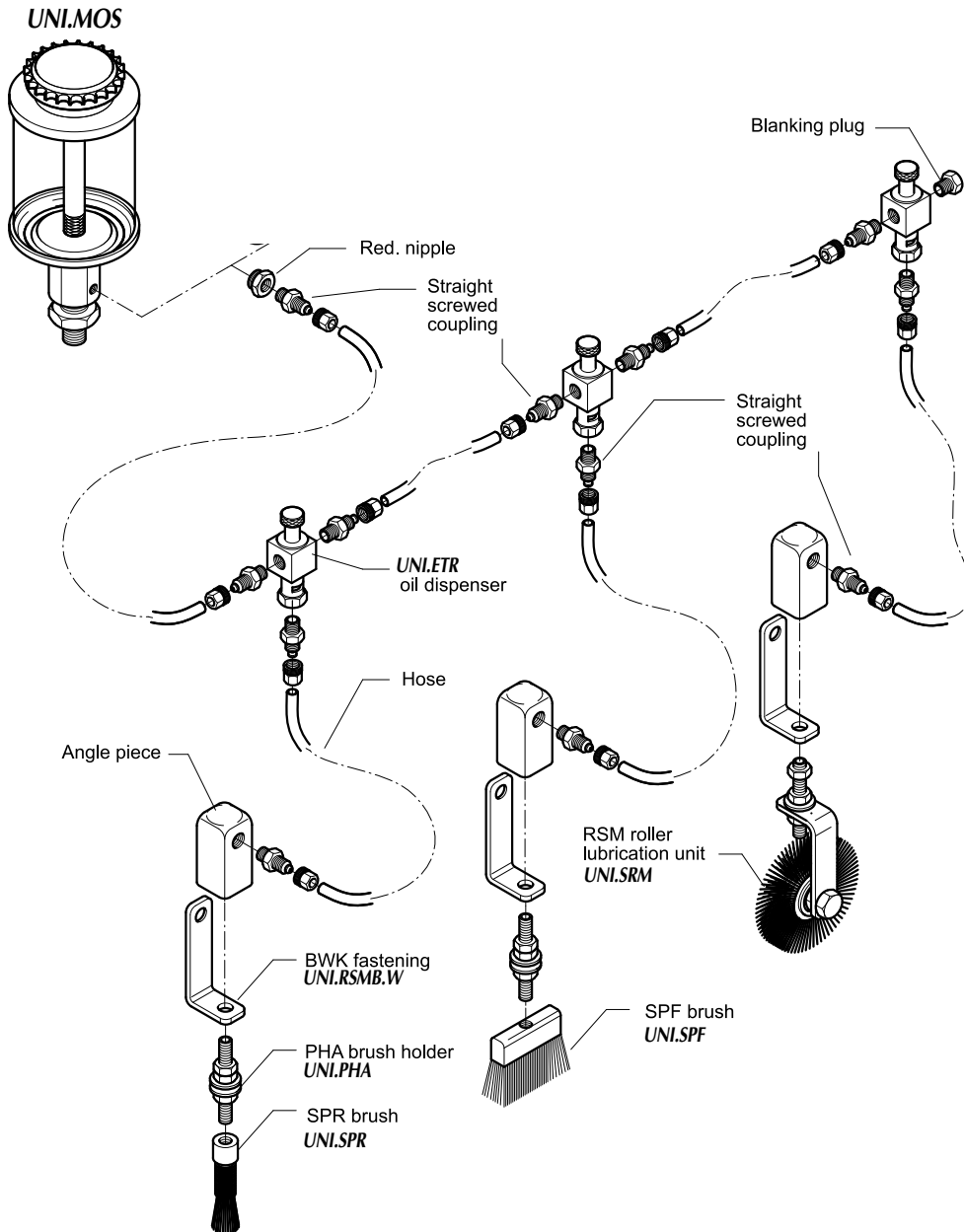
REMARQUE :

Ces distributeurs forment avec les compte goutte Ref. UNI.ETR et UNI.MTR une installation centrale de graissage. Ces distributeurs sont utilisés spécialement lorsque les différents points de graissage sont très éloignés du distributeur. Dans ce cas une seule conduite d'huile est suffisante.

volume (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



SYSTEME AVEC HUILEURS UNI.MOS



DISTRIBUTEUR MULTIPLE D'HUILE MANUEL CENTRALISE

UNI.MTM



Ref. UNI.MTM.

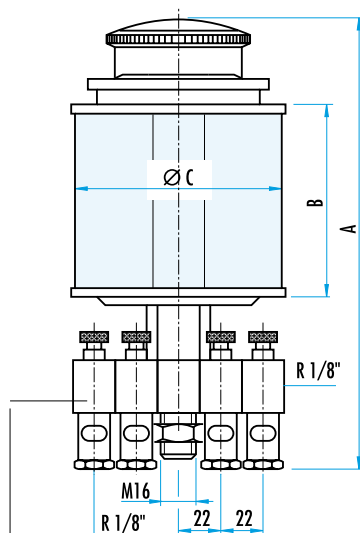
Jusqu'à 24 points de graissage.

Identique à **Ref. UNI.MOS** mais dans ce cas les compte goutte sont disposés l'un à côté de l'autre directement à la sortie du distributeur. Le réglage est centralisé et on utilise spécialement ce distributeur lorsque les points de graissage sont très rapprochés. Utilisation avec doseur UNI.ETR.

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

POUR LA COMMANDE :

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



Ref. UNI.MTM.

SYSTEME AVEC HUILEUR UNI.MTM

