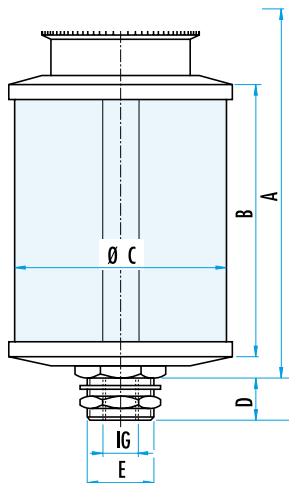


OLIERESERVOIR

UNI.OBH.



MATERIAAL EN UITVOERING :

behuizing uit messing vernikkeld, reservoir uit Plexiglas (natuurglas op aanvraag), dichtingen uit Perbunan rubber (Hypalon, Teflon® op aanvraag).

Type 14, 36, 84 ml : met scharnierdeksel,

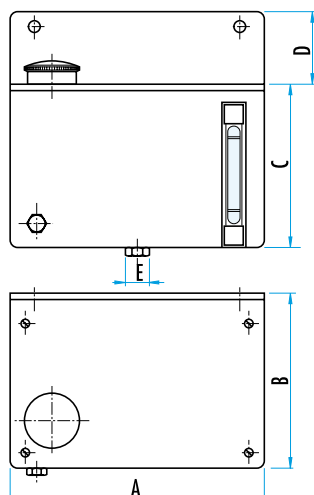
type 140, 200 ml : met schroefdeksel,

type 500, 1000, 2000, 3000 ml : met tankdeksel.

OPMERKING : dit oliereservoir heeft vele toepassingen : reductiekasten, aandrijfeenheden, smeren van pompen, assen...

De modellen 1000, 2000 en 3000 ml kunnen ook geleverd worden met een magnetische schakelvlotter **Ref. UNI.SMM.50** of **UNI.SME.50**.

inhoud (ml)	E	IG	A	B	Ø C	D	Ref.
14	R 1/4"	–	56	30	30	8	UNI.OBH.0014.14
36	R 1/4"	–	70	40	40	8	UNI.OBH.0036.14
84	R 1/4"	–	88	50	50	8	UNI.OBH.0084.14
84	R 3/8"	–	88	50	50	8	UNI.OBH.0084.38
140	R 1/4"	–	97	60	60	14	UNI.OBH.0140.14
140	R 3/8"	R 1/8"	97	60	60	14	UNI.OBH.0140.38
140	R 1/2"	R 1/4"	97	60	60	14	UNI.OBH.0140.12
200	R 1/4"	–	104	80	60	14	UNI.OBH.0200.14
200	R 3/8"	R 1/8"	104	80	60	14	UNI.OBH.0200.38
200	R 1/2"	R 1/4"	104	80	60	14	UNI.OBH.0200.12
500	R 1/4"	–	128	100	80	14	UNI.OBH.0500.14
500	R 3/8"	R 1/8"	128	100	80	14	UNI.OBH.0500.38
500	R 1/2"	R 1/4"	128	100	80	14	UNI.OBH.0500.12
1000	R 1/4"	–	148	120	100	14	UNI.OBH.1000.14
1000	R 3/8"	R 1/8"	148	120	100	14	UNI.OBH.1000.38
1000	R 1/2"	R 1/4"	148	120	100	14	UNI.OBH.1000.12
2000	R 1/4"	–	180	150	133	14	UNI.OBH.2000.14
2000	R 3/8"	R 1/8"	180	150	133	14	UNI.OBH.2000.38
2000	R 1/2"	–	180	150	133	14	UNI.OBH.2000.12
3000	R 1/4"	–	240	180	150	14	UNI.OBH.3000.14
3000	R 3/8"	–	240	180	150	14	UNI.OBH.3000.38
3000	R 1/2"	–	240	180	150	14	UNI.OBH.3000.12



MATERIAAL EN UITVOERING :

in aluminium. Bijzonder stabiele en stofdichte uitvoering in kastvorm met wandbevestiging, stofdichte vulling, met ingebouwde niveaauanduiding.

OPMERKING : deze reservoirs kunnen ook geleverd worden met een magnetische schakelvlotter **Ref. UNI.SMM.50** of **UNI.SME.50**.

inhoud (ml)	E	A	B	C	D	Ref.
5000	R 3/8"	248	174	155	75	UNI.OBH.5000.38
9000	R 3/8"	363	185	168	75	UNI.OBH.9000.38



"MINI" OLIEDRUPPELAAR

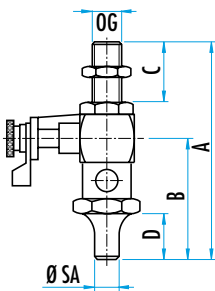
UNI.OTR / OTS / TOL



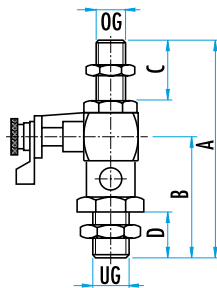
Ref. UNI.OTS



Ref. UNI.OTR



Ref. UNI.OTS



Ref. UNI.OTR

MATERIAAL EN UITVOERING :

uit messing vernikkeld, met zijdelingse druppelregeling met blokkeermogelijkheid.

Ref. UNI.OTR : uitgang met buitenschroefdraad,

Ref. UNI.OTS : direkte uitgang of voor slangaansluiting.

OPMERKING : voor inbouw in leidingen of onder een groot reservoir.

OG	UG / SA	A	B	C	D	Ref.
Ref. UNI.OTR						
R 1/8"	R 1/4"	62	36	14	12	UNI.OTR.18.14
R 1/8"	R 3/8"	68	38	14	12	UNI.OTR.18.38
R 1/4"	R 1/4"	62	32	14	8	UNI.OTR.14.14
R 1/4"	R 3/8"	68	38	14	12	UNI.OTR.14.38
R 3/8"	R 1/4"	62	32	14	8	UNI.OTR.38.14
R 3/8"	R 3/8"	68	38	14	12	UNI.OTR.38.38
Ref. UNI.OTS						
R 1/8"	7	65	37	14	13	UNI.OTS.18
R 1/4"	7	65	37	14	13	UNI.OTS.14
R 3/8"	7	65	37	14	13	UNI.OTS.38

SMEERTOESTEL MET WIEK

UNI.DOL

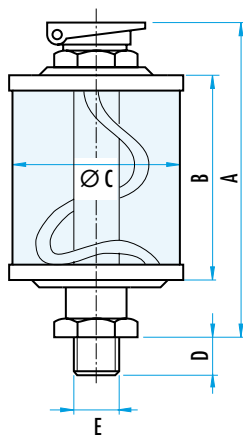


MATERIAAL EN UITVOERING :

behuizing uit vernikkeld messing, doorkijkvenster uit Plexiglas, met zichtbare oliestand, klepvuldeksel, met ingetrokken wiek.

OPMERKING : veel gebruikt in de textielindustrie.

inhoud (ml)	E	A	B	Ø C	D	Ref.
7	R 1/8"	50	25	25	7	UNI.DOL.0007.18
14	R 1/8"	56	30	30	7	UNI.DOL.0014.18
36	R 1/4"	70	40	40	8	UNI.DOL.0036.14
84	R 3/8"	88	50	50	8	UNI.DOL.0084.38
140	R 3/8"	103	60	60	8	UNI.DOL.0140.38



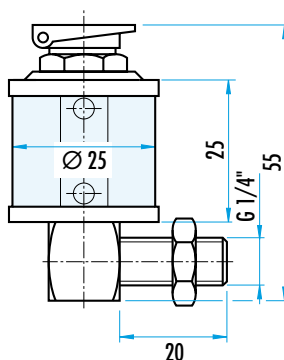
HAAKS OLIEPEILGLAS

UNI.WOL.0007.14

MATERIAAL EN UITVOERING :

behuizing uit vernikkeld messing, doorkijkglas uit Plexiglas (natuurglas op aanvraag), met klepvuldeksel.

Inhoud : 7 ml.

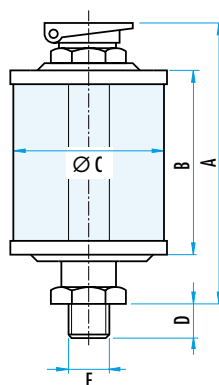


OLIERESERVOIR MET COMPENSATIEBUIS

UNI.OMS

MATERIAAL EN UITVOERING :

behuizing uit vernikkeld messing, pot uit Plexiglas (natuurglas op aanvraag), met klepvuldeksel en compensatiebuis voor ontluchting.

OPMERKING : wordt gebruikt voor smeersysteem onder lichte druk.


inhoud (ml)	E	A	B	Ø C	D	Ref.
7	R 1/4"	50	25	25	7	UNI.OMS.0007.14
14	R 1/4"	56	30	30	7	UNI.OMS.0014.14
36	R 1/4"	70	40	40	8	UNI.OMS.0036.14
84	R 3/8"	88	50	50	8	UNI.OMS.0084.38
140	R 3/8"	103	60	60	8	UNI.OMS.0140.38

VLOTTER- MAGNEETSCHAKELAAR

UNI.SM

**MATERIAAL EN UITVOERING :**

Ref. UNI.SMM.50 : lichaam uit vernikkeld messing en vlotter uit aluminium, voor verticale installatie.

Elektrische aansluiting : max. 300 V / AC - DC

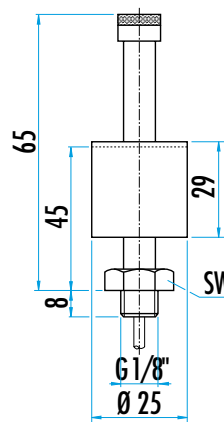
schakelstroom : max 0,5 A, contactbelasting : 10 W

kabel : 1 m - 2 x 0,25 mm² voor temperaturen van -20° tot + 100°C

Ref. UNI.SMM.50 = verticale uitgang

Ref. UNI.SMW.50 = horizontale uitgang

OPMERKING : deze vlotter-magneetschakelaars maken het mogelijk het olieniveau te controleren in allerlei reservoirs. De bediening van de vlotter gebeurt door een «reed"-schakelaar die gemonteerd is in de vlotter (contactloos).

**Ref. UNI.SMM.50**

ELEKTRISCHE POMP

UNI.EET.200



Lichaam uit messing en RVS met Viton® dichtingen.

Kracht : 18,5 W, voor temperaturen tot 40°C.

Max. druk : 1,5 bar, debiet voor olie 65 mm³/s : 21 cm³/min, bescherming : IP 65.

De pomp is geschikt voor een monoleidinggebruik en voert intermitterend lichte en middelmatige olie tot op een hoogte van ong. 10 m.

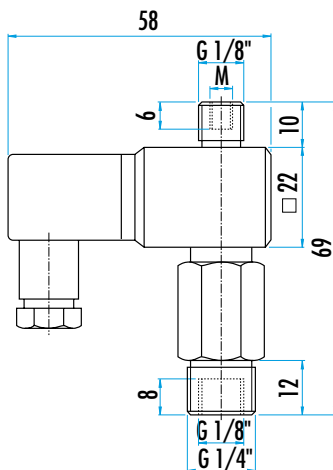
De sturing van de pomp gebeurt direct door de bestaande sturing van de machine of langs de vrij programmeerbare takt- en impulsgever Ref. UNI.1078.

Voor de controle van de vulstand in het reservoir, kan de centrale smeereenheid naar keuze geleverd worden met een vlotter-magneetschakelaar Ref. UNI.SM. (zie hierboven).

WERKING :

pulserend continubedrijf : (impulsregeling : 0,5 tot 90 sec. max.) gedurende de werkingstijd wordt een pulserend continubedrijf bekomen, als de rusttijd gelijk is aan de werkingstijd, onderbroken werking : (impulsregeling van 0,5 tot 150 sec. max.)

- met een instelbereik van 90 tot 150 sec. moet de rusttijd minstens dubbel zolang zijn dan de werkingstijd,
- met een instelbereik van 0,5 tot 90 sec. moet de rusttijd minstens gelijk zijn aan de werkingstijd.



Op aanvraag : andere pompen met grotere debieten.

