

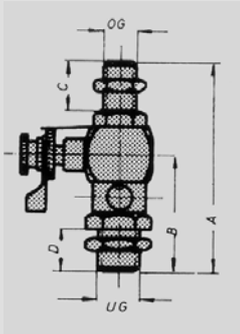
UNI Oel-tropfer

Deutsch

Type OTR

Messing, vernickelt

Zum Einbau in Leitungen, an große Behälter usw. mit seitlicher Tropfenregulierung – genaue Dosierung – Momentabstellung.



UNI Oil Drippers

English

Type OTR

nickel-plated brass

To be installed into pipes, on large tanks etc. with lateral dripping regulation – exact dosing – instantaneous shutting-off.

UNI Compte-gouttes à huile

Français

Type OTR

laiton nickelé

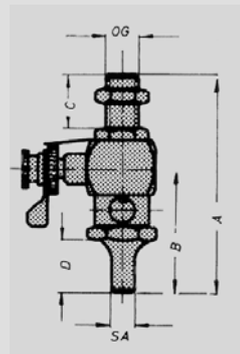
A installer dans des conduits, des grandes réservoirs etc. avec réglage latéral du goutte à goutte – dosage exact – arrêt momentané.

Type	OG	UG	A	B	C	D
OTR	G 1/8	1/4	62	36	14	12
OTR	G 1/8	3/8	68	38	14	12
OTR	G 1/4	1/4	62	32	14	8
OTR	G 1/4	3/8	68	38	14	12
OTR	G 3/8	1/4	62	32	14	8
OTR	G 3/8	3/8	68	38	14	12

Type OTS

Messing, vernickelt

Gleicher Aufbau wie **OTR**, hat jedoch an der Stelle des unteren Gewindes einen Schlauchanschluss.



Type OTS

nickel-plated brass

Same design as **OTR**, however with hose connection instead of the lower thread.

Type OTS

laiton nickelé

Même montage que **OTR**, mais avec un raccord de tuyau à la place du filet intérieur.

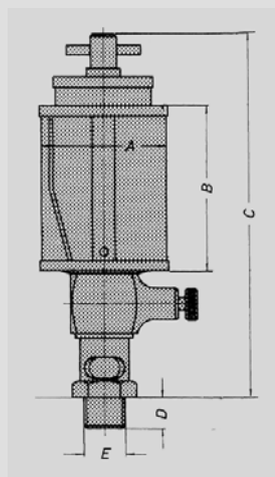
Type	OG	SA	A	B	C	D
OTS	G 1/8	7 Ø	65	37	14	13
OTS	G 1/4	7 Ø	65	37	14	13
OTS	G 3/8	7 Ø	65	37	14	13

UNI Kompressions-Oeler

Type KPO

Messing, vernickelt

Mit regulierbarer Öl-Abgabe durch seitliche Spindel – gute Kontrolle des Schmiervorgangs durch ein Tropfsichtglas. Der Oiler muss während des Betriebs stets luftdicht verschlossen sein.



UNI Compression-Oilers

Type KPO

nickel-plated brass

With adjustable oil feed by lateral spindle – easy checking of the lubricating process through an oil sight glass. During the operation, the oiler must always be closed hermetically.

UNI Graisseur à compression

Type KPO

laiton nickelé

Distribution d'huile réglable par broche latérale – bon contrôle du graissage par verregar. Le graisseur doit toujours être formé hermétiquement lors de son fonctionnement.

Type	Gewinde E		A	B	C	D	Inhalt
KPO 200	G 3/8	G 1/2	60	70	170	14	200 ml
KPO 500	G 3/8	G 1/2	80	100	200	14	500 ml
KPO 1000	G 3/8	G 1/2	100	120	235	14	1000 ml