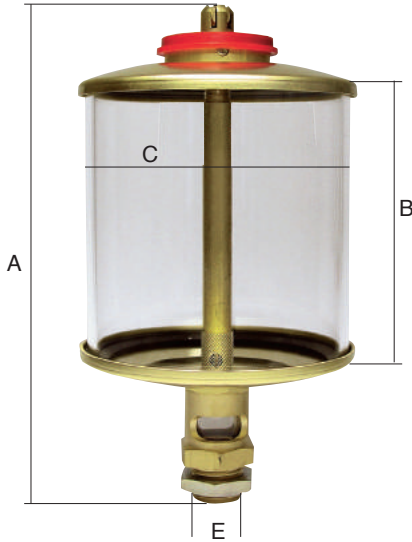




Tropföler

Tropföler UNI



Fassung: Messing gebeizt

Zylinderglas: Plexiglas oder Naturglas

Dichtung: Perbunan (andere Dichtungen auf Anfrage)

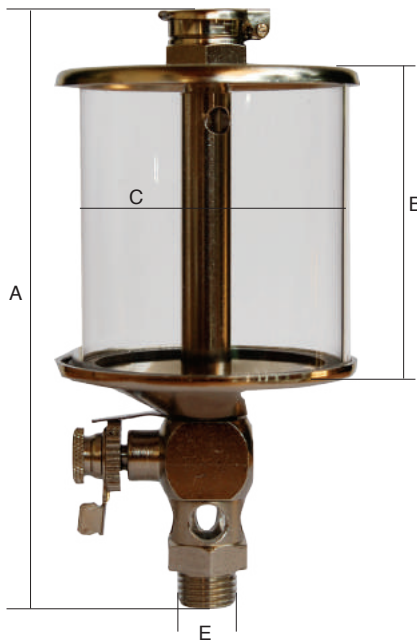
Vorteile:

- Regulierspindel zur genauen Tropfendosierung und Momentabstellung
- große Einfüllschale mit Staubdeckel
- gute Sichtkontrolle des Tropfenfalls

Ab UNI 80 x 100 haben alle G 1/2" Gewindeanschlüsse ein G 1/4" Innengewinde. Damit ist die Möglichkeit eines Rohr- bzw. Schlauchanschlusses gegeben.

Typ	Plexiglas Art.-Nr.	Naturglas Art.-Nr.	Gewinde E	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Inhalt [ml]
UNI 25	170011001	170012001	G 1/8"	72	28	25	10
UNI 30	170021001	170022001	G 1/8"	77	30	30	20
UNI 40	170031002	-	G 1/4"	100	40	40	36
UNI 50	170041002	170042002	G 1/4"	110	50	50	84
UNI 60	170051002	170052002	G 1/4"	120	60	60	140
UNI 60 x 80	170061002	170062002	G 1/4"	140	80	60	200
UNI 80 x 100	170071004	170072004	G 1/2"	160	100	80	500
UNI 100 x 100	170081004	170082004	G 1/2"	185	100	100	750
UNI 100 x 120	170091004	170092004	G 1/2"	195	120	100	1000
UNI 130 x 150	170101004	170102004	G 1/2"	240	150	130	2000
UNI 150 x 180	170111004	170112004	G 1/2"	270	180	150	3000

Tropföler TOL



Fassung: Messing vernickelt

Zylinderglas: Plexiglas oder Naturglas

Dichtung: Perbunan (andere Dichtungen auf Anfrage)

Vorteile:

- seitliche Regulierspindel zur genauen Tropfendosierung und Momentabstellung
- niedrige Bauform
- staub- und spritzwassersicher mit Klappverschluss
- gute Sichtkontrolle des Tropfenfalls

Typ	Plexiglas Art.-Nr.	Naturglas Art.-Nr.	Gewinde E	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Inhalt [ml]
TOL 25	200011002	200012002	G 1/4"	65	25	25	7
TOL 30	200021002	200022002	G 1/4"	71	30	30	14
TOL 40	200031002	200032002	G 1/4"	90	40	40	36
	200031003	200032003	G 3/8"				
TOL 50	200041002	200042002	G 1/4"	107	50	50	84
	200041003	200042003	G 3/8"				
TOL 60	200051002	200052002	G 1/4"	120	60	60	140
	200051003	200052003	G 3/8"				
	200051004	200052004	G 1/2"				
TOL 60 x 80	200061002	200062002	G 1/4"	140	80	60	200
	200061003	200062003	G 3/8"				
	200061004	200062004	G 1/2"				