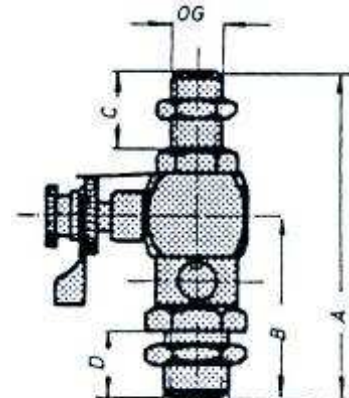


OLIEDRUPPELAARS OTR / OTS / KPO

TYPE OTR

Oliedruppelaar in vernikkelde messing voor de inbouw in leidingen, aan grote reservoirs, enz. Met zijdelingse druppelregeling. Precieze dosering en onmiddellijke onderbreking.

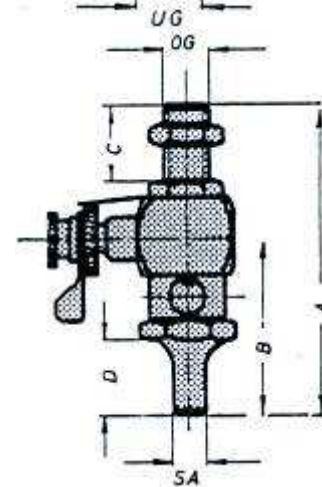
Nr.	OG	UG	A	B	C	D
OTR	G1/8 – 1/4		62	36	14	12
OTR	G1/8 – 3/8		68	38	14	12
OTR	G1/4 – 1/4		62	32	14	8
OTR	G1/4 – 3/8		68	38	14	12
OTR	G3/8 – 1/4		62	32	14	8
OTR	G3/8 – 3/8		68	38	14	12



TYPE OTS

Zelfde bouw als OTR, maar i.p.v. onderste schroefdraad is er een slangaansluiting.

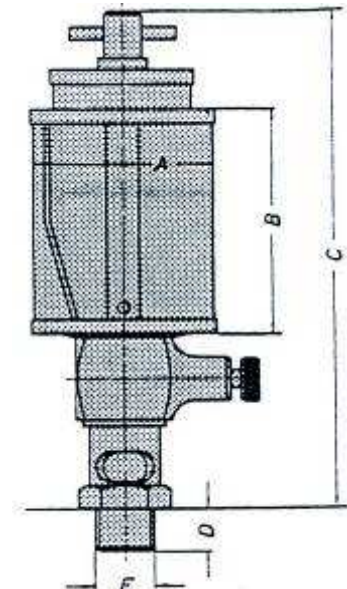
Nr.	OG	SA	A	B	C	D
OTS	G1/8 – 7 Ø		65	37	14	13
OTS	G1/4 – 7 Ø		65	37	14	13
OTS	G3/8 – 7 Ø		65	37	14	13



COMPRESSIE- EN VACUÛMDRUPPELAAR KPO

Zowel voor allerlei soorten motoren en compressoren van als voor pompen en luchtcilinders. Met regelbare olieafgifte door een zijdelingse spil. Door het druppelkijkglas is er een goede controle van de smering mogelijk. De oliedruppelaar moet tijdens de werking steeds luchtdicht afgesloten zijn.

Nr.	Draad	A	B	C	D	Volume ml
KPO 200	G3/8 G1/2	60	70	170	14	200
KPO 500	G1/2	80	100	200	14	500
KPO 1000	G1/2	100	120	235	14	1000



Alle uitvoeringen onder voorbehoud van wijzigingen