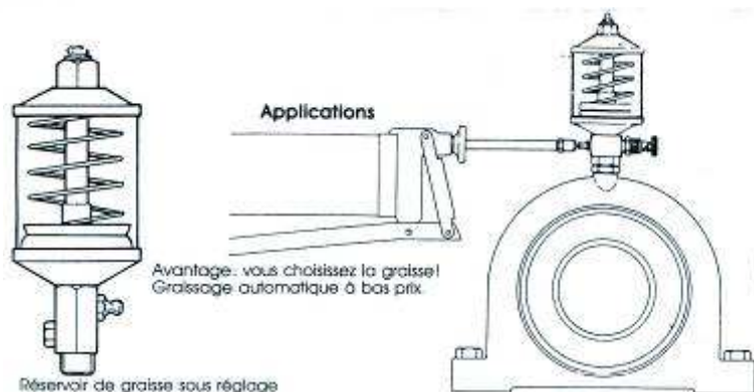




GRAISSEUR AUTOMATIQUE



APPLICATION

Graisseur à ressort automatique. Sur des machines qui ont continuellement besoin d'une graissage exacte.

EXECUTION

- exécution solide avec réservoir transparent;
- fer et laiton nickelé;
- réservoir en matière artificielle solide;
- robinet de réglage pour réglage exacte et position ouvert-fermé;
- écrou pour fixation directe;
- valve de sécurité ;
- température travail max. 60°C.

MONTAGE

Vertical, horizontal ou pendant.

MISE EN FONCTIONNEMENT

Fermer le robinet (toucher à droite, l'anneau externe).

Remplir la graisse par le raccord de graissage d'avantage avec une presse à levier.

Le piston avec ressort monte.

Trop de pression est montrée par la valve de sécurité.

RÉGLAGE

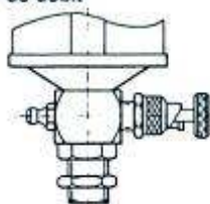
Ouvrir le robinet (tourner à gauche, l'anneau externe).

En tournant l'anneau de derrière le remplissage de la graisse est réglé.

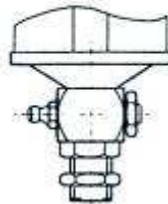
Cet anneau est assuré par l'écrou à six côtés. (réglage exact pendant une période d'essai)

N° de commande	Cont. cm ³	SBK	A mm	B mm	C mm	D mm	E
SBK.500 R02 1/8"	50	50.0	110	55	50	15	R 1/8
SBK.500 R04 1/4"	50	50.0	110	55	50	15	R 1/4
SBK.500 R06 3/8"	50	50.0	110	55	50	15	R 3/8
SBK.501 R02 1/8"	50	50.1	110	55	50	15	R 1/8
SBK.501 R04 1/4"	50	50.1	110	55	50	15	R 1/4
SBK.501 R06 3/8"	50	50.1	110	55	50	15	R 3/8
SBK.502 R02 1/8"	50	50.2	110	55	50	15	R 1/8
SBK.502 R04 1/4"	50	50.2	110	55	50	15	R 1/4
SBK.502 R06 3/4"	50	50.2	110	55	50	15	R 3/8

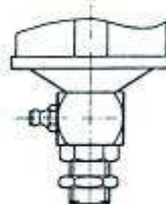
SBK 50.0
réglage instantané
de débit



SBK 50.1
réglage de débit



SBK 50.2
débit fixe



Sous réserve de modifications

