

# UNI Federdruck- Schmierbüchse

Deutsch

## Type SBK 50.0

- SBK 50.1
- SBK 50.2

Messing, gebeizt

Automatische Schmierbüchse mit Druckfeder, Auffüllschmier- nippel H 1 DIN 71 412 und Überdruckventil – dickwandiger Behälter aus »PLEXIGLAS« – arbeitet lageunabhängig – gute Sichtkontrolle des Füllstandes.

Lieferbar mit drei verschiedenen Durchfluss-Systemen. Geeignet für alle Schmierfette, die unter Druck nicht zum Verfestigen neigen.

Max. Umgebungstemperatur ca. 60 °C.

Diese automatische Schmier- büchse senkt durch kontinuierliche Dauerschmierung der Gleit- und Kegellager in Maschinen und Anlagen Ihre Personal- und Stillstandskosten.

Das Lagerschadenrisiko wird erheblich reduziert.

# UNI Spring Pressure Lubri- cating Bushing

English

## Type SBK 50.0

- SBK 50.1
- SBK 50.2

pickled brass

Automatic lubricator with pressure spring, refill greasing nipple H 1 DIN 71 412 and pressure control valve – thick-walled »PLEXIGLAS« container – operating regardless of its position – easy visual inspection of oil level.

Available with three different flow systems. Suitable for all lubricating greases which do not solidify under pressure.

Max ambient temperature: approx. 60 °C.

Thanks to the continuous lubrication of the slide and ball bearings installed in machines or equipment, this automatic lubricator decreases your personnel and down-time costs.

Also the risk of bearing damage is reduced substantially.

# UNI Lubri- ficateur à ressort

Français

## Type SBK 50.0

- SBK 50.1
- SBK 50.2

laiton décapé.

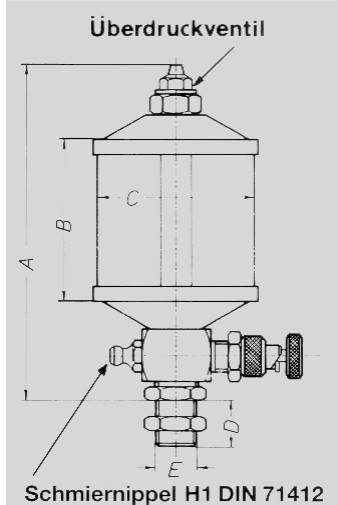
lubrificateur à ressort automatique, graisseur d'approvisionnement H 1 DIN 71 412 et soupape de surpression – réservoir à parois épaisses en »PLEXIGLAS« – fonctionnement indépendant de la position – bon contrôle du niveau de remplissage.

Livrable avec trois systèmes différents de débit. Approprié pour toutes les graisses qui ont tendance à ne pas se solidifier sous la pression.

Température ambiante maximum 60 °C env.

Ce lubrificateur à pression à ressort automatique fait diminuer, grâce à un graissage continu des roulements et des pâlers et des installations, les coûts de personnel et d'arrêt des machines.

Les risques d'endommagement des paliers se trouvent réduits au maximum.



Best. Nr.	Gewinde E	A	B	C	D	Inhalt
SBK 50.0	G 1/8 - G 1/4	110	55	50	15	50 ml
SBK 50.1						
SBK 50.2						

### Hinweis:

Auffüllschmierhähne auf Wunsch auch in M1 DIN 3404 lieferbar (oben montiert).

### Note:

Upon request, refill greasing nipples can be supplied in M1 DIN 3404 design.

### Indication:

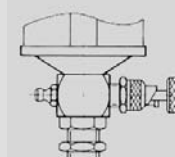
Graisseur d'approvisionnement M1 DIN 3404 livrable sur demande (montage supérieur).

### SBK 50.0

Durchfluss einstellbar mit Momentabschaltung

flow adjustment with on/off

réglage instantanée de débit

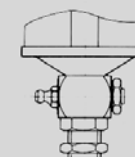


### SBK 50.1

Durchfluss einstellbar mit Gewindestift

flow adjustment

réglage de débit



### SBK 50.2

Durchfluss **nicht** einstellbar

fixed flow

débit fixe

