

## AUTOMATISCHE VETSMEEPOT



### TOEPASSING

Automatische vetsmeerpot met drukveer. Voor machines die doorlopend een gelijkmatige smering nodig hebben.

### UITVOERING

- zware uitvoering met doorzichtige vulruimte;
- staal en messing vernikkeld;
- vulruimte uit sterke kunststof;
- reguleerkraan voor fijnregeling en open-gesloten positie;
- contermoer voor doorgaande bevestiging;
- zekerheidsventiel;
- bedrijfstemperatuur max. 60°C.

### MONTAGE

Rechtstaand, liggend of hangend

### IN BEDRIJFSTELLING

Kraan sluiten (rechts draaien buitenste ring).

Liefst met een hefboomvetpers het vet langs de smeernippel invullen.

De volzuiger met veer stijgt.

Overdruk wordt door het zekerheidsventiel aangetoond.

### AFSTELLING

Kraan open (links draaien buitenste ring).

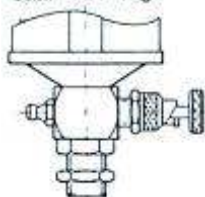
Door draaien van de achterste ring wordt de doorstroming van het vet geregeld.

Door zeskantmoer wordt deze ring geborgd (juiste afregeling gedurende een proefperiode).

Art. nr.	Inhoud cm <sup>3</sup>	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

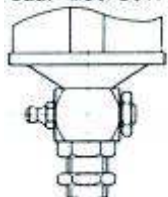
#### SBK 50.0

Debiet instelbaar met vijs



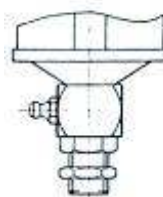
#### SBK 50.1

Debiet instelbaar met stift



#### SBK 50.2

Vast debiet



Alle uitvoeringen onder voorbehoud van wijzigingen

