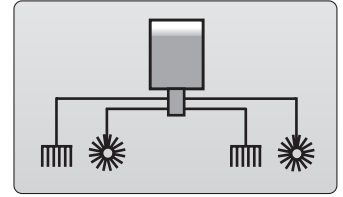



MTM

Messing, mit Momentabstellung, Vase aus Plexiglas oder Naturglas, angebaute Verteilerbatterie (1 - 10 Stück einstellbare ETR) für Zentralschmieranlage mit Mehrleitungsbetrieb

Inhalt: 140 200 500 1000 2000 3000 ml
 Gewinde: R1/8" innen

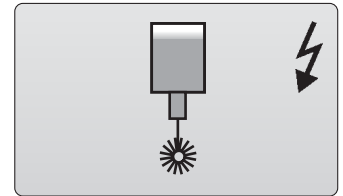

elektrisch

Wir liefern
 auch den
 gewünschten
 Schmierstoff!


ELO

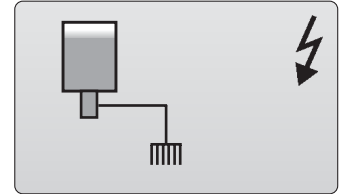
Messing vernickelt, Vase aus Plexiglas oder Naturglas, mit Regulierspindel zur genauen Tropfendosierung, Auf-/Zu-Einstellung über Maschinenstromkreislauf (oder mit Takt- und Pulsgeber). Geeignet für eine Schmierstelle, Anschluß einer Leitung möglich. Schwimmerschalter kann eingebaut werden.

Inhalt: 36 140 200 500 1000 2000 3000 ml
 Gewinde: R1/4" oder R1/2" (Innengewinde R1/4")
 Spannung: 12/24 V AC/DC 48 V AC (ELO 140)
 24 V AC/DC
 42 V AC
 48 V AC
 110 V AC (50 HZ)
 110 V AC (60 HZ)
 230 V AC (50 HZ)
 230 V AC (60 HZ)


EOS.B

Messing, Vase aus Plexiglas oder Naturglas, Auf-/Zu-Einstellung über Maschinenstromkreislauf (oder mit Takt- und Pulsgeber). Seitlicher Anschluß für den Einleitungsbetrieb. Kombination mit ETR/MTR, Pinsel oder RSM möglich. Schwimmerschalter kann eingebaut werden. Ausführung 'H' besonders geschützt gegen Feuchtigkeit, Spritzwasser und Staub.

Inhalt: 140 200 500 1000 2000 3000 ml
 Gewinde: R1/4" innen
 Spannung: 24 V (50 HZ) 24 V/DC 48 V (50 HZ) 110 V (50 HZ)
 110 V (60 HZ) 230 V (50 HZ) 230 V (60 HZ)


MET.B

Messing, Vase aus Plexiglas oder Naturglas, Auf-/Zu-Einstellung über Maschinenstromkreislauf (oder mit Takt- und Pulsgeber). Angebaute Verteilerbatterie (bis 10 einstellbare Öltropfer ETR) für eine Zentralschmieranlage mit Mehrleitungsbetrieb. Schwimmerschalter kann eingebaut werden. Ausführung 'H' besonders gegen Feuchtigkeit, Spritzwasser und Staub geschützt.

Inhalt: 140 200 500 1000 2000 3000 ml
 Gewinde: R1/8" innen
 Spannung: 24 V (50 HZ) 24 V/DC 48 V (50 HZ) 110 V (50 HZ)
 110 V (60 HZ) 230 V (50 HZ) 230 V (60 HZ)

