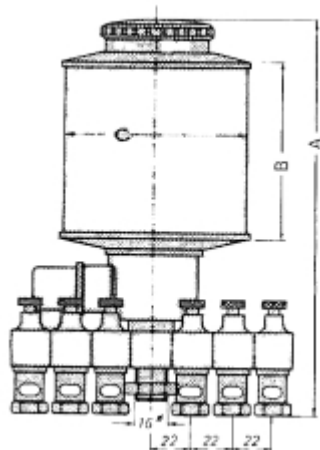




ELEKTRISCHE OLIEDRUPPELAAR METB 140.2 PLEXIGLAS 24V DC

Model: 0205 11 0240 02 0



Omschrijving

Elektrische gestuurde druppelpot voor meerdere uitlaten voor olie of andere vloeistoffen. Elektrisch magneetventiel met "open/ dicht" functie - verdeelblok (1-10 oliedruppelaars) – precieze dosering d.m.v. regelschroeven - groot reservoir uit glas of plexiglas - goede visuele controle op de druppels.

Met de UNI MET.B oliedruppelpotten kunnen, via de aangesloten verdelerbatterij tot 10 smeerpunten centraal worden verzorgd. Hiervoor wordt voor elk smeerpunt de gewenste olie-hoeveelheid aan de aangesloten oliedruppelaars ingesteld en aan de smeerpunten d.m.v. pijp of slang toegevoerd. De commando's "open" of "dicht" kunnen rechtstreeks door de hoofdschakelaar van de machine worden gegeven.

Meer mogelijkheden zijn voorhanden in samenwerking met de UNI tijdschakelaars en pulsbesturingen.

Type	A	B	C	Inhoud (ml)	vulopening	elektr. aansl.
MET.B 140	175	80	80	140	schroefdop	24 V, 50 Hz
MET.B 200	195	80	80	200	schroefdop	24 VDC
MET.B 500	235	100	80	500	tankdop	48 V, 50 Hz
MET.B 1000	275	120	100	1000	tankdop	220 V, 50 Hz
MET.B 2000	320	150	133	2000	tankdop	220 V, 60 Hz
MET.B 3000	350	180	150	3000	tankdop	andere spanningen op aanvraag

Smeertechniek Rotterdam

Cairostraat 74
3047 BC Rotterdam

T 010 - 466 62 55

F 010 - 466 66 55

E info@smeertechniek.nl

W www.smeertechniek.nl

Scan de QR code om
dit product te bestellen

