

# MEERVOUDIGE ELECTRO OLIEDRUPPELAAR MET.B

## TYPE MET.B

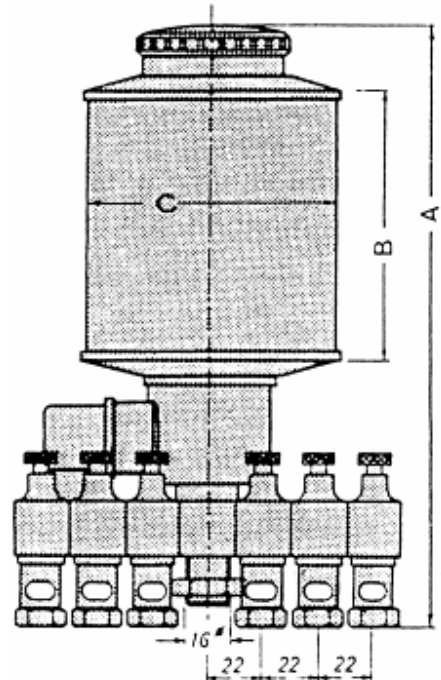
Elektrisch bediende meervoudige oliedruppelaar voor olie en andere vloeistoffen.

Elektromagneetventiel 'OPEN-TOE'-functie, verdeelbatterij (1-24 oliedruppelregelaars, precieze druppeldosering door regelspil - grote vulkom uit plexi of gewoon glas. Goede zichtbare controle van de druppeling.

Met de elektrische meervoudige oliedruppelaar MET.B kunnen via de gemonteerde verdeelbatterijen tot maximum 24 smeerpunten centraal van olie worden voorzien.

Daarbij wordt voor elk afzonderlijk smeerpunt de hoeveelheid olie aan de gemonteerde oliedruppelaars geregeld en langs buizen slangleidingen naar de afzonderlijke smeerpunten geleid.

De bediening van de 'OPEN-TOE'-functie gebeurt via de hoofdschakelaar van de machine waaraan de druppelaar gemonteerd is. In combinatie met onze interval-regelaars beschikt u over veel bedienings- en doseermogelijkheden.



Artikelnummer	A	B	C	Volume ml	Deksel	Electrische aansluiting
MET.B 140	175	60	60	140	schroef	24V 50Hz, 24VDC, 48V 50Hz, 220V 50Hz, 220V 60Hz
MET.B 200	195	80	60	200	schroef	
MET.B 500	235	100	80	500	tank	
MET.B 1000	275	120	100	1000	tank	
MET.B 2000	320	150	133	2000	tank	
MET.B 3000	350	180	150	3000	tank	

Leverbaar met perbunaan, hypalon, viton of teflon-dichting  
Niet in explosiebescherming (EX) SG 4 leverbaar.  
Bescherming volgens DIN 4 00 50 IP 20  
Andere spanningen op aanvraag.  
Voor vochtige omgeving kies type MET.H.

Alle uitvoeringen onder voorbehoud van wijzigingen

# MEERVOUDIGE ELEKTRO OLIEDRUPPELAAR MET.H

## TYPE MET.H

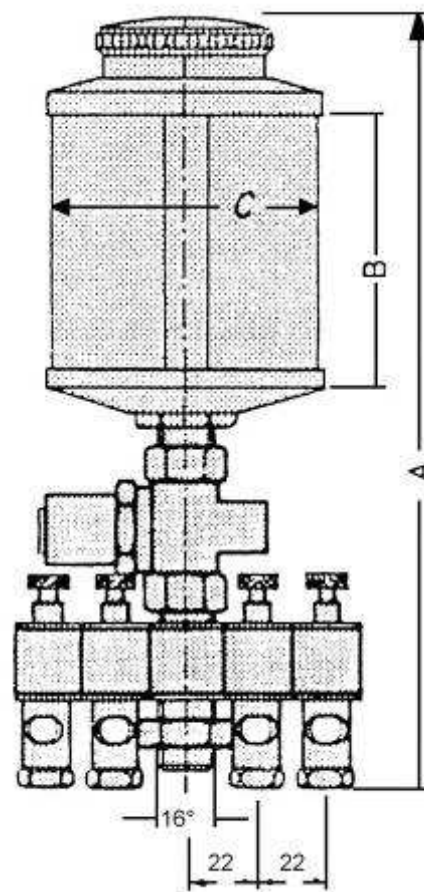
Elektrisch bediende meervoudige oliedruppelaar voor olie en andere vloeistoffen. Elektromagneetventiel 'OPEN-TOE'-functie, verdeelbatterij (1-24 oliedruppelregelaars, precieze druppeldosering door regelspil - grote vulkom uit plexi of gewoon glas. Goede zichtbare controle van de druppeling.

Met de elektrische meervoudige oliedruppelaar MET.B kunnen via de gemonteerde verdeelbatterijen tot maximum 24 smeerpunten centraal van olie worden voorzien. Daarbij wordt voor elk afzonderlijk smeerpunt de hoeveelheid olie aan de gemonteerde oliedruppelaars geregeld en langs buizen slangleidingen naar de afzonderlijke smeerpunten geleid.

De bediening van de 'OPEN-TOE'-functie gebeurt via de hoofdschakelaar van de machine waaraan de druppelaar gemonteerd is. In combinatie met onze interval-regelaars beschikt u over veel bedienings- en doseermogelijkheden.

De elektrische meervoudige oliedruppelaar MET.H komt in functie en werking overeen met de uitvoering MET.B Door een andere constructie van het elektromagneetventiel is dit type oliedruppelregelaar MET.H ook te gebruiken in omstandigheden waar water, stof en vochtigheid kunnen inwerken.

Leverbaar met perbunaan, hypalon, viton en teflon dichting.  
Bescherming tegen sproei-, spuit- en straalwater.  
Ook in explosiebescherming (EX)SG4.  
Bescherming volgens DIN 4 00 50 IP 65.  
Andere elektrische spanningen op aanvraag.



Art. nr.	A	B	C	Volume ml	Deksel	Electr. aansl.
MET.H 140	200	60	60	140	schroef	24V 50Hz, 24V DC, 48V 50Hz, 220V 50Hz, 220V 60Hz
MET.H 200	220	80	60	200	schroef	
MET.H 500	255	100	80	500	tank	
MET.H 1000	275	120	100	1000	tank	
MET.H 2000	310	150	133	2000	tank	
MET.H 3000	350	180	150	3000	tank	

Alle uitvoeringen onder voorbehoud van wijzigingen