



## *MEERVOUDIGE ELECTRO OLIEDRUPPELAAR MET.B*

### *COMPTE-GOUTTES MULTIPLE MET.B*

#### **TYPE MET.B**

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

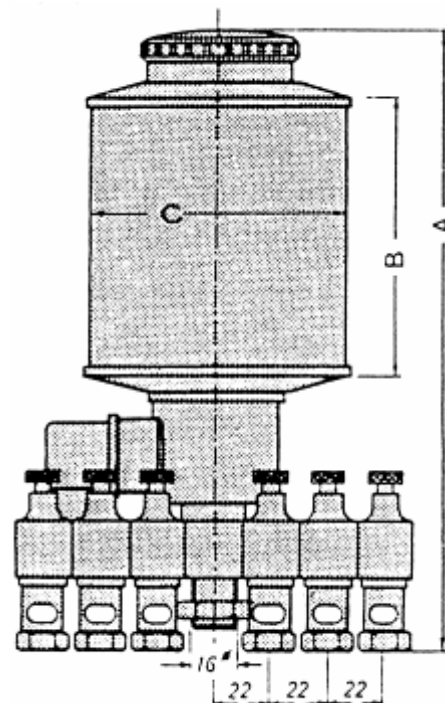
Met de elektrische meervoudige oliedruppelaar MET.B kunnen via de gemonteerde verdeelbatterijen tot maximum 24 smeerpunten centraal van olie worden voorzien. Daarbij wordt voor elk afzonderlijk smeerpunt de hoeveelheid olie aan de gemonteerde oliedruppelaars geregeld en langs buizen slangleidingen naar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

*Graisseur compte-goutte multiple à commande électrique pour l'huile ou autre liquide. Vanne électromagnétique (fonction "ouvert + ferme") - nourrice (compte-gouttes 1-24) - Dosage exact goutte à goutte par broche - grande cuvette de remplissage avec fermeture à vis ou bouchon réservoir - Verre cylindrique en PLEXIGLAS ou en verre naturel - Bon contrôle visuel du goutte à goutte.*

*Avec les électro-graisseurs compte-gouttes multiples MET.B, il est possible, de monter jusqu'à 24 par une vis. La quantité de l'huile désirée pour chaque goutteur est réglable individuelles. Le raccordement entre le goutteur et le point à graisser (brosse, palier, etc.) peut être fait des tubes ou des flexibles.*

*La commande de la fonction "ouvert + ferme" peut se faire directement de l'interrupteur principal de la machine. En outre, il faut observer les diverses possibilités de commande en relation avec nos rythmeurs et émetteurs d'impulsions.*



Artikelnummer Nr. de Commande	A	B	C	Volume ml	Deksel Couvercle	Electriche aansluiting Connection électrique
MET.B 140	175	60	60	140	schroef / à vis	24V 50Hz, 24VDC, 48V 50Hz, 220V 50Hz, 220V 60Hz
MET.B 200	195	80	60	200	schroef / à vis	
MET.B 500	235	100	80	500	tank / norm.	
MET.B 1000	275	120	100	1000	tank / norm.	
MET.B 2000	320	150	133	2000	tank / norm.	
MET.B 3000	350	180	150	3000	tank / norm.	

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.

*Disponible avec joint de perbunan, hypalon, viton et teflon / Non livrable en protection d'explosion (EX) SG 4. / Protection accordant DIN 4 00 50 IP 20 / D'autres voltages sur commande.  
Pour des zones de travail humide choisissez type MET.H.*

Alle uitvoeringen onder voorbehoud van wijzigingen  
Sous réserve de modifications



## MEERVOUDIGE ELEKTRO OLIEDRUPPELAAR MET.H COMPTE-GOUTTES MULTIPLE MET.H

### TYPE MET.H

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

Met de elektrische meervoudige oliedrappelaar 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 oliedrappelaars 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 drappelaar gemonteerd is. In combinatie met onze interval-regelaars beschikt u over veel bedienings- en doseermogelijkheden.

De elektrische meervoudige oliedrappelaar 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.

Graisseur compte-goutte multiple à commande électrique pour l'huile ou autre liquide. Vanne électromagnétique (fonction "ouvert + ferme") - nourrice (compte-gouttes 1-24) - Dosage exact goutte à goutte par broche - grande cuvette de remplissage avec fermeture à vis ou bouchon réservoir - Verre cylindrique en PLEXIGLAS ou en verre naturel - Bon contrôle visuel du goutte à goutte.

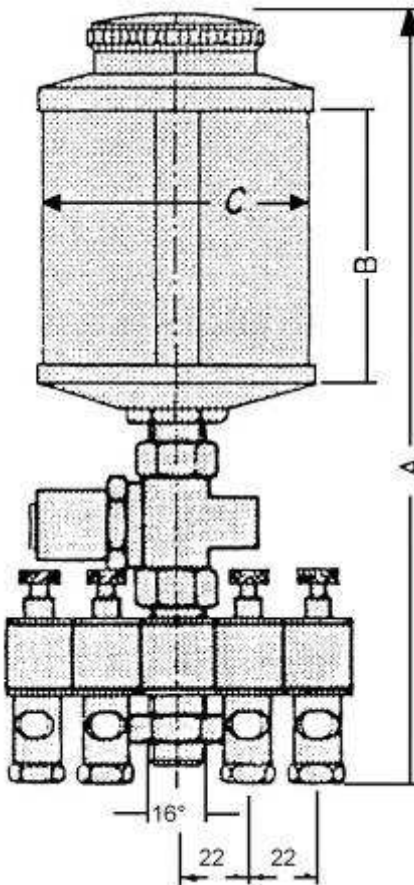
Avec les électro-graisseurs compte-gouttes multiples MET.B, il est possible, de monter jusqu'à 24 par une vis. La quantité de l'huile désirée pour chaque goutteur est réglable individuelles. Le raccordement entre le goutteur et le point à graisser (brosse, palier, etc.) peut être fait des tubes ou des flexibles.

La commande de la fonction "ouvert + ferme" peut se faire directement de l'interrupteur principal de la machine. En outre, il faut observer les diverses possibilités de commande en relation avec nos rythmeurs et émetteurs d'impulsions.

L'électro-graisseur compte gouttes multiple MET.H correspond au modèle MET.B pour sa fonction et son mode de travail.

Grâce à une autre construction de la vanne électromagnétique, l'électro-graisseur compte-gouttes multiple MET.H peut être employé dans des zones de travail liées à l'influence de l'humidité, de l'eau et de la poussière.

Disponible avec joint de perbunan, hypalon, viton et teflon. / Livrable en protection d'explosion (EX)SG4. / Protection accordant DIN 4 00 50 IP 65. / D'autres voltages sur commande.



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

Alle uitvoeringen onder voorbehoud van wijzigingen  
Sous réserve de modifications