

SMEERDER - DRUPPELAAR

UNI.ETR / MTR



Uit massief messing, gedraaid.

Exacte dosering van de gewenste druppeling door een regelventiel.

Goede zicht door het doorkijkvenster uit Plexiglas – op aanvraag uit nartuurglas.

Ref. UNI.ETR.10490 = met binnenschroefdraad G 1/8".

Ref. UNI.ETR.10491 = met buitenschroefdraad G 1/8".

Deze smeederders vinden hun plaats op vele machines in de constructie, de landbouw, de extractie, het transport en in de algemeen mechaniek.

Ze passen zich perfect aan de verdelers Ref. UNI.MOS (manueel) of

Ref. UNI.EOS (elektrische) aan en laten toe verschillende smeereinstallaties samen te stellen.

Daarvoor is deze druppelaar gevoed door een tandwielpompe.

Voor de gelijktijdige voeding van meerdere smeerezones, kunnen de druppelaars

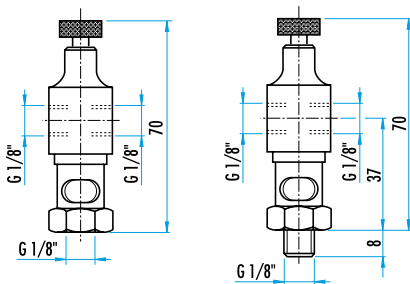
Ref. UNI.ETR tegen elkaar verbonden met een specifieke dosering per smeeder.

De opgebouwde smeereenheid wordt door een centraal aangesloten bediening in- en uitgeschakeld.

Eenheid Ref. UNI.MTR :

De druppelaars UNI.ETR kunnen in een reeks verbonden worden op een zijdelingse bevestigingslijst.

Door het combineren van deze druppelaars met verdelers en borstels kan men smeereenheden samenstellen voor het oliën van kettingen, banden, glijbanen, metalen kabels, enz...



Ref. UNI.ETR.10490

Ref. UNI.ETR.10491

