

## CARACTÉRISTIQUES

- LUBRIFICATION SUR POINT UNIQUE OU PLUSIEURS POINTS.
- VERSION POUR VANNES 33V, JUSQU'À 12 VANNES UTILISABLES (0,03 à 0,50).
- RÉGLAGE DE LA FRÉQUENCE DES CYCLES DE LUBRIFICATION (AVEC TEMPORISATEUR).
- PRODUIT PETIT ET COMPLET
- DISPOSE D'UN CONTRÔLE DE NIVEAU.

## AVANTAGES

- LA TAILLE RÉDUITE LA REND ADAPTABLE À DE MULTIPLES CONDITIONS D'EXPLOITATION.
- LUBRIFICATION MACHINES-OUTILS D'HUILE À DES COÛTS COMPÉTITIFS.
- RÉSERVOIR TRANSPARENT POUR VÉRIFIER INSTANTANÉMENT L'ÉTAT DU LUBRIFIANT

## APPLICATIONS

- LUBRIFICATION POUR FRAISEUSES, PERFORÉUSES, TARAUEUSES ET SCIEUSES
- MACHINES POUR BOIS
- LUBRIFICATION CHÂÎNES

## POMPE DE LUBRIFICATION ELECTROMAGNETIQUE POUR LES SYSTEMES SIMPLE LIGNE (01 ET 33 V)

**PICCOLA, POUR ACCEDER A LA LUBRIFICATION A HUILE AUTOMATIQUE A UN « PETIT » PRIX**

Pompe extrêmement compacte; la solution la plus pratique pour la lubrification à huile.

**PETITE** peut être utilisée seule pour fournir du lubrifiant en un seul point, ou avec plusieurs doseurs pour répartir l'huile entre les différents points d'une installation, de type simples lignes (01) et pour petites installations avec vannes de ligne 33V.

La pompe fournit le lubrifiant de manière continue; toutefois, si nécessaire, elle peut être accompagnée d'un kit temporisateur ad hoc qui permet de distribuer l'huile à intervalles de temps réguliers, en fonction des besoins de la machine.

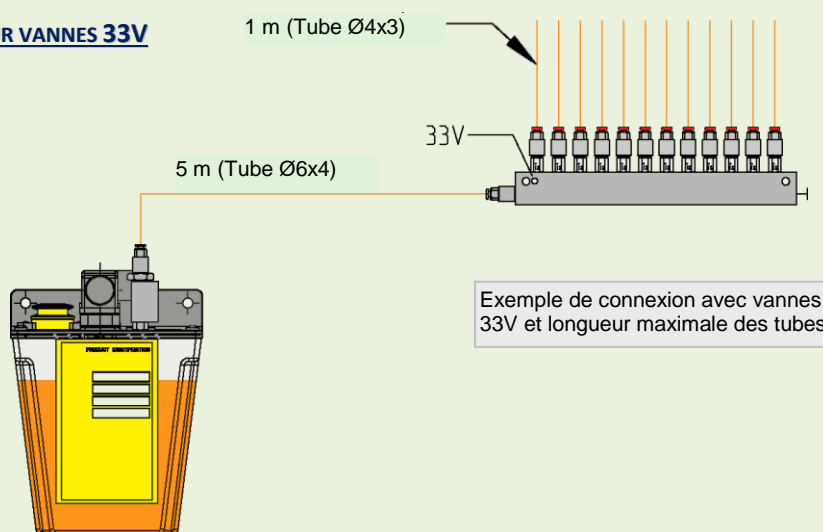


Piccola ligne simple (01)



Piccola ligne 33V

### VERSION POUR VANNES 33V

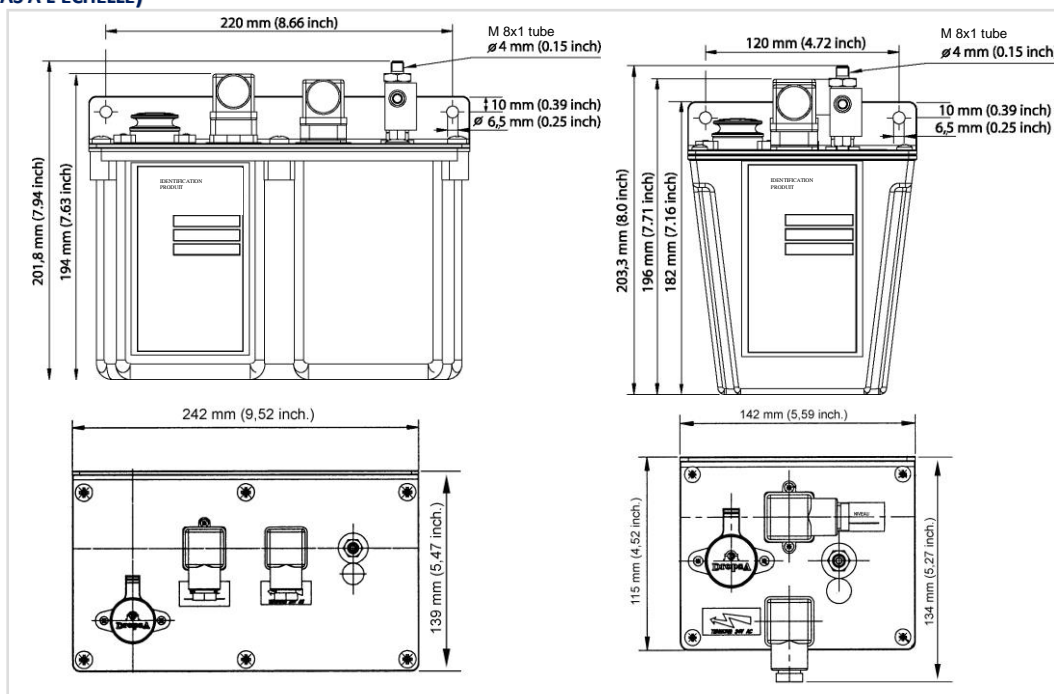


Cette version a été spécialement conçue pour répondre aux besoins des petites installations jusqu'à un maximum de 12 vannes 33V (0,03 à 0,50).

## INFORMATIONS TECHNIQUES

	SYSTÈME 01	SYSTÈME 33V
Pression maximale	12 bar (176,4 psi)	13,5 bar (198,45 psi)
Volume max en sortie	90 cm <sup>3</sup> (5,5 cu.in) par minute	90 cm <sup>3</sup> (5,5 cu.in) par minute
Capacité réservoir	1 ou 3 L (transparent)	1 ou 3 L (transparent)
Temps de travail maximum	2 min (le temps de pause minimum est égal à 4 fois le temps de travail)	2 min (le temps de pause minimum est égal à 4 fois le temps de travail)
Lubrifiants compatibles	Huiles minérales 15 à 220 cSt à 20 °C (68 °F)	Huiles minérales 32 à 100 cSt à 20 °C (68 °F)
Température de fonctionne-	- 5 °C ÷ +60 °C (+23 °F ÷ +140 °F)	- 5 °C ÷ +60 °C (+23 °F ÷ +140 °F)
Températures de stockage	- 20 °C ÷ +60 °C (-4 °F ÷ +140 °F)	- 20 °C ÷ +60 °C (-4 °F ÷ +140 °F)
Humidité de fonctionnement	90 % max	90 % max
Protection électrique	IP-44	IP-44
Tensions d'alimentation	24 - 120 - 230 V CA 50 Hz	24 - 120 - 230 V CA 50 Hz
Puissance absorbée	90 W	90 W
Kit temporisation (seulement 110/220 V)	<b>Temporisateur « ON » :</b> - Réglable de 0,5 ÷ 120 s <b>Temporisateur en VEILLE :</b> - Réglable de 40 s ÷ 180 min.	<b>Temporisateur « ON » :</b> - Réglable de 0,5 ÷ 120 s <b>Temporisateur en VEILLE :</b> - Réglable de 40 s ÷ 180 min.

## DIMENSIONS (PAS À L'ÉCHELLE)



## INFORMATIONS POUR LA COMMANDE

SYSTÈME 01			SYSTÈME 33V		
Description	Cod. 1 lt	Cod. 3 lt	Description	Cod. 1 lt	Cod. 3 lt
PICCOLA 24 V CA	3600300	3600303	PICCOLA 24 V CA	3600310	3600313
PICCOLA 120 V CA	3600301	3600304	PICCOLA 120 V CA	3600311	3600314
PICCOLA 230 V CA	3600302	3600305	PICCOLA 230 V CA	3600312	3600315

ACCESSOIRES	
DESCRIPTION	CODE
Kit temporisateur pour 120-230 V AC	1524492
Kit temporisateur pour 24 V AC	38967
Tube Nylon Ø 4x3	5717300
Réduction + raccord enfichable pour tube Ø 4	3085113 + 33VIP4
Ecrou 8x1 + anneau pour tube Ø 4	3235125 + 93004
Bloc relâchement pour vannes de ligne 33V (disponible uniquement comme pièce de rechange)	1524510
Dérivation	1524500