

VERINS HYDRAULIQUES TELESCOPIQUES

VHET 259 / 619

Sa légèreté et son faible encombrement constituent un outil très efficace



DESCRIPTION

- 1 Vérin double effet
- 1 Poignée de commande avec sécurité intégrée, forme ergonomique, clapet anti-retour piloté
- 1 Jeu de flexibles 0.5 m avec raccords rapides Haute Resistance, antipollution à verouillage automatique avec bouchons métalliques de protection
- Embouts universels tournants
- Décompresseur de flexible sur bouchon d'embout

**PEUT ÊTRE
UTILISÉ PAR
TEMPS
HUMIDE**



CARACTERISTIQUES

MODELE	VHET 259	VHET 619
Pression d'utilisation	700 bar	700 bar
Force max. sur 1 ^{er} piston	230 kN	230 kN
Force max. sur 2 ^e piston	68 kN	68 kN
Force max. sur 3 ^e piston	—	—
Course A	260 mm	620 mm
Longueur min. B	340 mm	516 mm
Longueur max. C	600 mm	1136 mm
Masse	12.6 kg	16.6 kg
Dimensions	340x306x172mm	516x306x172mm
Huile utile	236 cc	570 cc
Classement Normes EN 13204	TR 230/162-68/100- 12.6	TR 230/342-68/280- 16.6

CONTACT / INFORMATION

8 chemin du Lyonnais
69720 Saint-Bonnet-de-Mure, France

contact@hydram.com / www.hydram.com



HYDRAM®
YOUR LIFE RELIABLE PARTNER