

Une pompe à trois pistons plongeurs, idéale pour conçue pour des applications industrielles extrêmes. Ce modèle est destiné à des opérations nécessitant une pression ultra-élevée, comme le nettoyage à jet d'eau à très haute pression, la découpe à l'eau, ou le décapage industriel.
Fabriquée en Italie par UDOR, elle est reconnue pour sa fiabilité, sa robustesse mécanique et la qualité de ses composants internes (pistons en céramique, soupapes inox, joints renforcés)



Certains modèles de pompes sont disponibles
Pour toute information concernant les **prix** et les **références**, veuillez contacter l'entreprise.



Tous les modèles de pompes de la série sont disponibles sont utilisées dans les usines pétrolières, l'hydrodémolition, le secteur minier

Type d'arbre : Arbre mâle
Entrée : G 1/2" F
Sortie : G 1/2" F
Corps de pompe : en aluminium moulé
Pistons : Céramique
Soupapes : Inox haute résistance

Référence	Chevaux (HP)	Modèle	Débit L/Min	Pression (Bar)	Vitesse de Rotation	Température maximale d'eau	Puissance absorbée	Poids net
SPHP804400	38,5 HP	VY-C 15/1000	15 L/m	1000 bar	1450 tr/min	60 °C	28,7 kW	61 kg