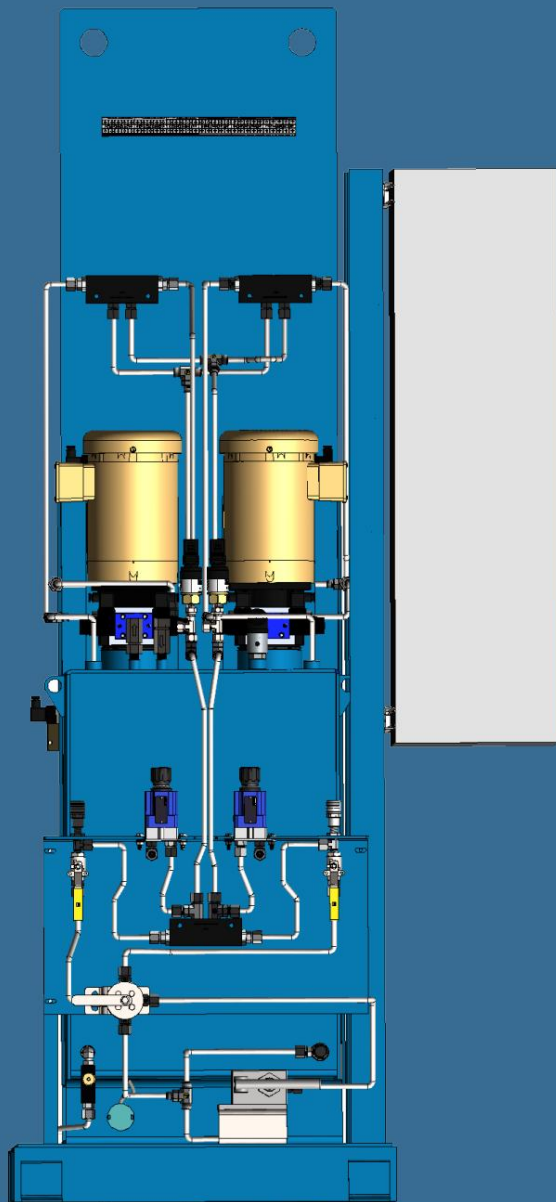


Série D

Le groupe hydraulique et le panneau de commande principal sont monoblocs, et le mécanisme d'actionnement est monté directement sur la vanne ou le portail.



EST. 1964
TRIDENT
ACTUATORS

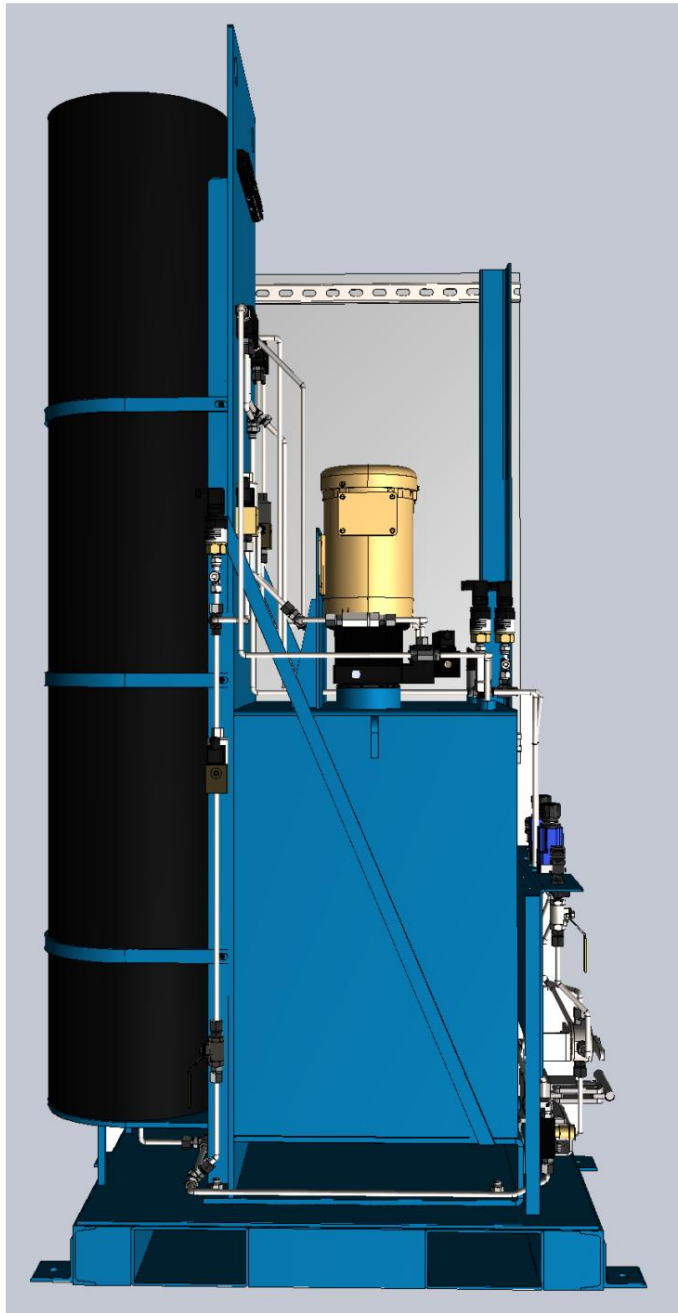
TRIDENTACTUATORS.COM

(445) 456-4115

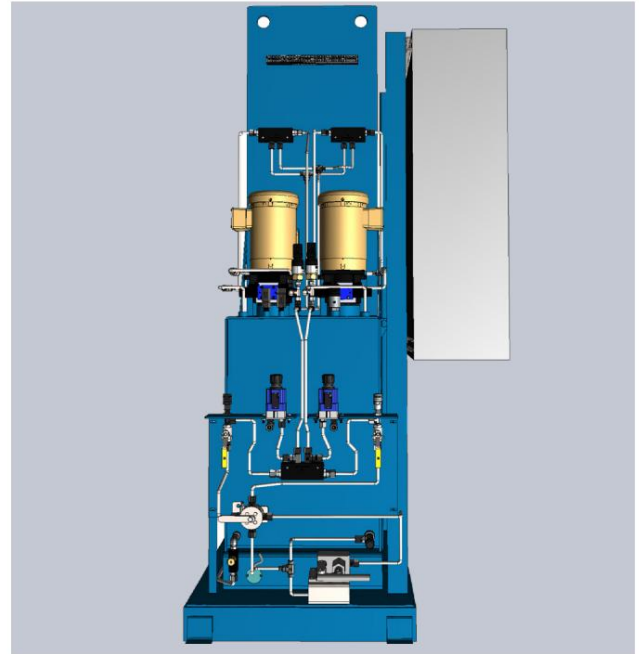
- Chaque actionneur Trident est conçu selon les spécifications et les besoins du client
- Dédié, autonome, avec circuit hydraulique fermé
- Convient à toutes les applications municipales et industrielles
- Peut être conçu pour s'adapter à toute puissance d'entrée et à toute orientation.
- Aucun entretien requis sur le système hydraulique
- Dispositif de sécurité optionnel en cas de panne de courant (ou à la discrétion de l'opérateur) utilisant un accumulateur à piston
- L'actionnement linéaire ou rotatif peut s'adapter à tous les fabricants et dimensions de vannes et de portes
- Panneau(x) de commande à distance optionnel(s) à l'emplacement d'actionnement



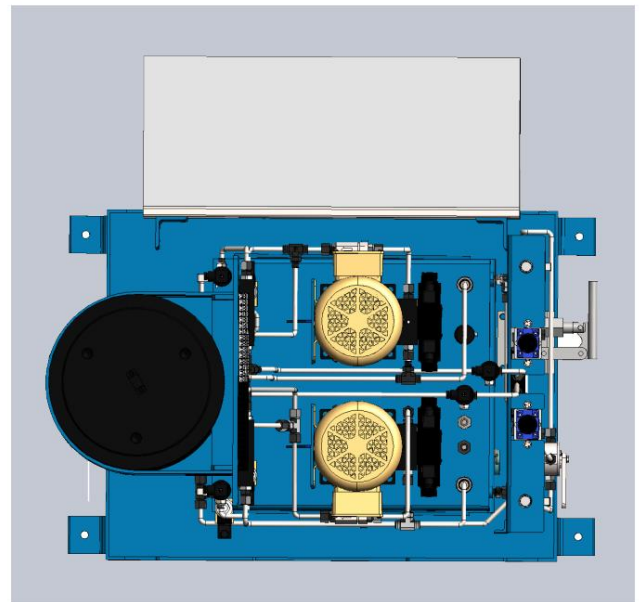
VUE DE CÔTÉ



VUE COMPLÈTE



VUE DE DESSUS



Série D

Sortie linéaire (N)	2,224 - 1,334,446*
Puissance rotative (N-m)	113 - 169,478*
Accident vasculaire cérébral (cm)	2.54 - 366*
Rotation (deg)	90, 180*
Température ambiante de fonctionnement	-40°C - 85°C
Fluide hydraulique	Sensible à l'environnement ISO VG 32 Anti-usure
Afficher	IHM, compteur de panneau
Commandes	Automate programmable, logique à relais
Entrée/Sortie	Ethernet, 4-20 mA*
Puissance d'entrée	480/240/220/208 VAC 3Φ, 220/120 VAC 1Φ, 24VDC
Durée de fonctionnement normale (s)	Aussi peu que 5 secondes*
Durée de fonctionnement en mode sécurité (s)	Aussi peu que 5 secondes*

*DES MODÈLES SUR MESURE SONT DISPONIBLES SUR DEMANDE, EN DEHORS DE CETTE GAMME

*LA 2E POMPE ET LE 2E MOTEUR SONT EN OPTION