

LA NOUVELLE POMPE A MEMBRANE ELECTRIQUE DE GRACO



QUANTM™



QUANTM™ EST UNE NOUVELLE POMPE A MEMBRANE ELECTRIQUE.

GRACE A UNE CONCEPTION ENTIEREMENT NOUVELLE, CETTE POMPE VA REVOLUTIONNER LE DOMAINE DE TRANSFERT DE FLUIDES, DANS TOUTES LES INDUSTRIES.



80% DE CONSOMMATION D'ENERGIE EN MOINS



COUTS D'ACQUISITIONS COMPARABLES AUX POMPES TRADITIONELLES



BRANCHEMENT AISE ET COMPATIBLE AVEC LES INSTALLATIONS EXISTANTES



MAINTENANCE AISEE ET NETTOYAGE RAPIDE



POMPE SILENCIEUSE MESUREE A 40 Db



LEGERE ET FAIBLE ENCOMBREMENT

QUANTM™ est la première (et la seule) pompe EODD au monde conçue pour minimiser la consommation d'énergie, réduire les coûts d'exploitation, simplifier l'entretien et réduire les coûts d'acquisition.

Mieux encore, son prix est concurrentiel par rapport à celui des pompes AODD existantes que QUANTM remplacera.

LA NOUVELLE POMPE A MEMBRANE ELECTRIQUE DE GRACO

	POMPE ELECTRIQUE DOUBLE MEMBRANE GRACO	POMPE ELECTRIQUE DOUBLE MEMBRANE AUTRES	POMPE DOUBLE MEMBRANE PNEUMATIQUE	POMPE PERISTALTIQUE	POMPE à VIS EXCENTREE	POMPE à LOBES ROTATIFS
CALAGE SOUS PRESSION						
MARCHE à SEC						
AUTO AMORCANTE						
FONCTION DE DOSAGE						
ECONOMIQUE CAR ENTRAINEMENT ELECTRIQUE						
PAS DE JOINT TOURNANT						
POSSIBILITE DE FAIBLE PULSATIONS						



POMPES INDUSTRIELLES QUANTM

Type	130	180	1120
Connections	1"	1 ½"	2"
Pression maxi	7 bars	7 bars	5 bars
Débit maxi	115 l/mn	300 l/mn	450 l/mn
Tension	240 V mono / tri	240 V mono / tri	240 V mono / tri
Materiaux	Aluminium Polypropylène, Polypropylène conducteur, Inox, PVDF	Aluminium Polypropylène, Polypropylène conducteur, Inox, PVDF	Aluminium Polypropylène, Polypropylène conducteur, Inox, PVDF, Fonte