

# المضخة الأفضل. بالسعر الأفضل. لتجربة أفضل.

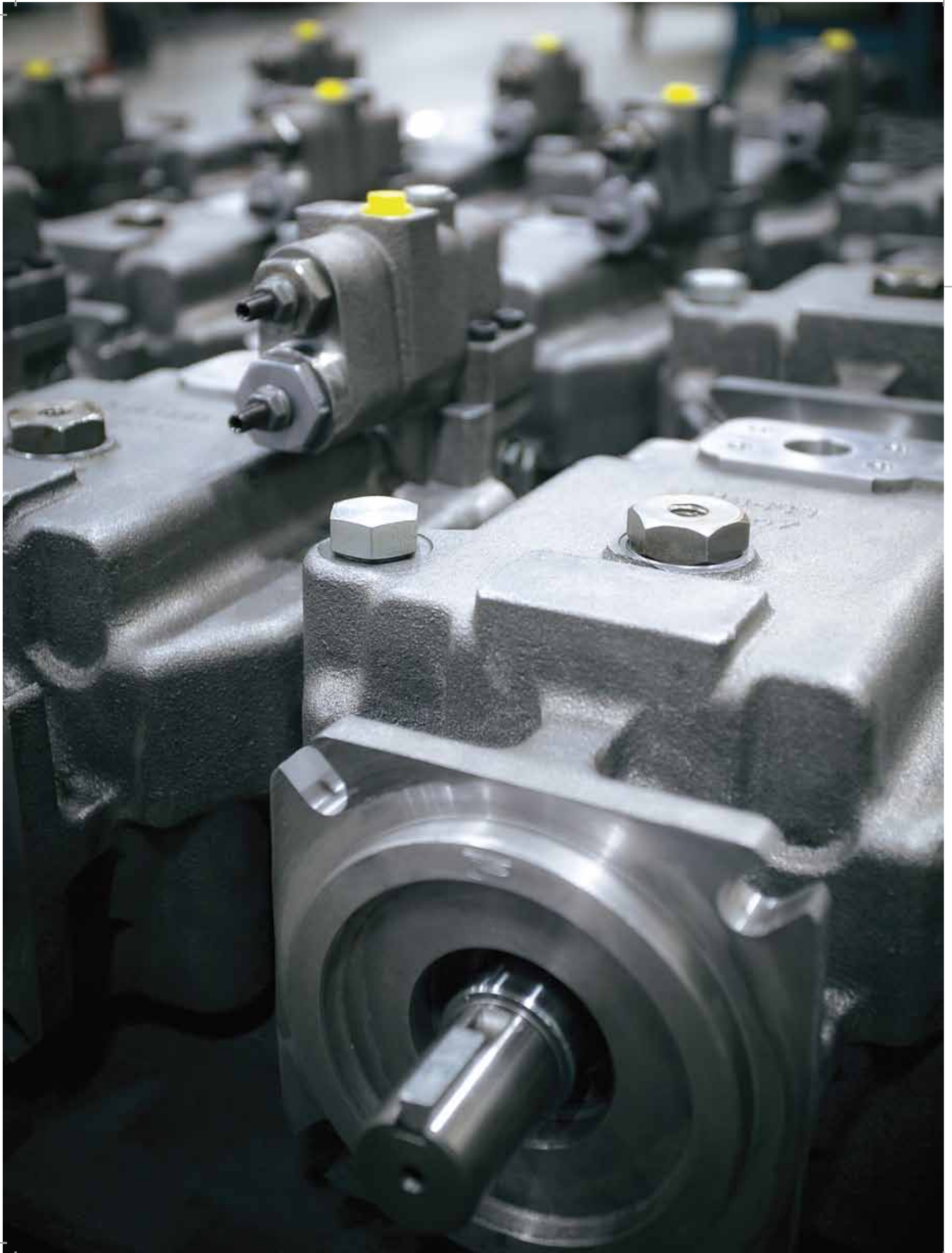
بسعر المضخة المعاد تصنيعها، ونفس جودة المعدات الأصلية.



 **PANAGON**  
systems

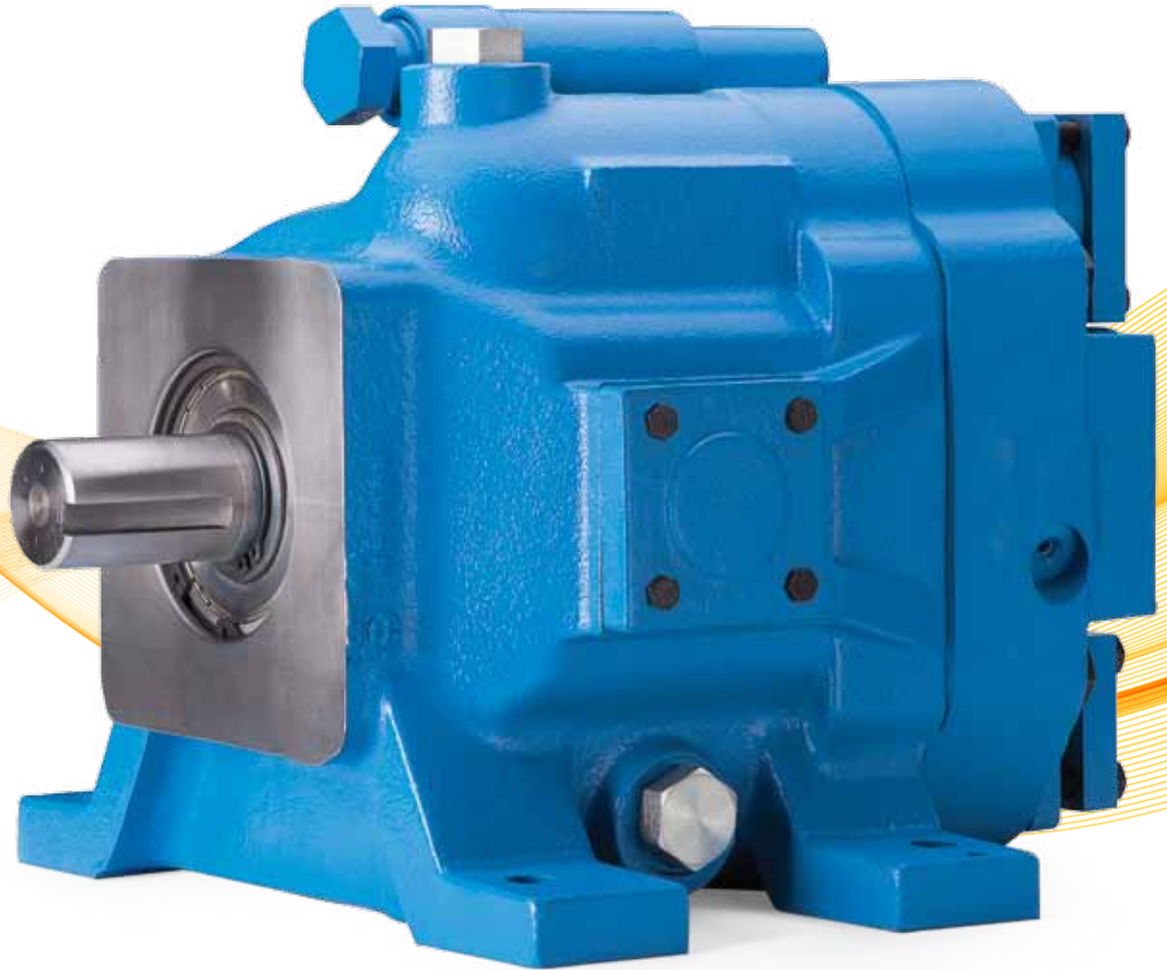
تصنيع مضخات هيدروليكية

صُنعت بفخر في الولايات المتحدة الأمريكية.



## مضخة جديدة — بسعر المضخة المعاد تصنيعها.

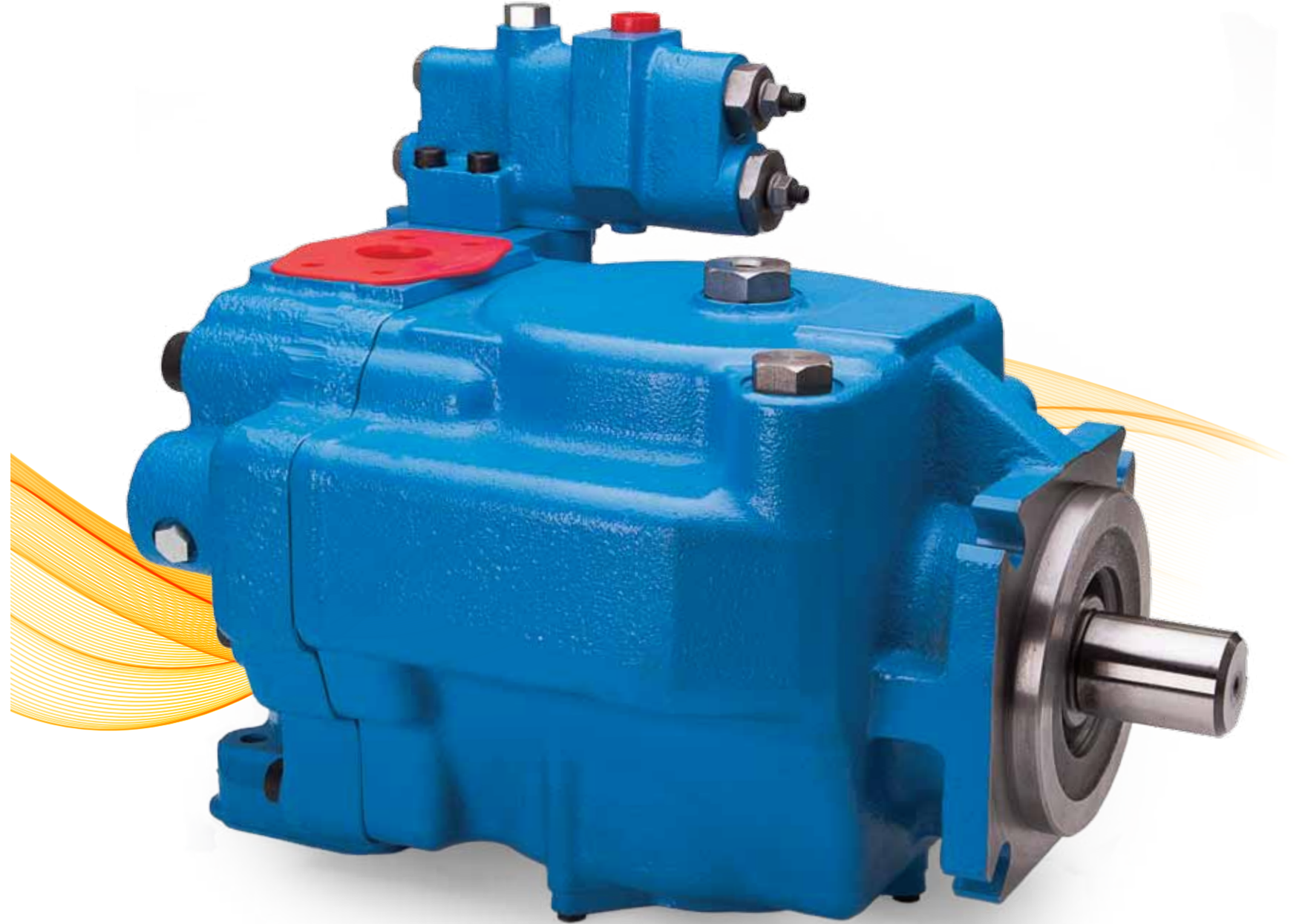
عند ذكر المضخات فائقة الأداء في سوق ما بعد البيع، لا يوجد سوى مكان واحد يمكن التوجه إليه: Panagon. بصفتنا أكبر مُصنّعي سوق ما بعد البيع لمضخات المكابس الهيدروليكية في أمريكا الشمالية، فنحن نضمن الالتزام بالجودة في كل مرحلة من مراحل التصنيع — بدءًا بالمواد الخام وانتهاءً بالمضخة مكتملة التصنيع. والنتيجة هي مضخة تتمتع بجودة المعدات الأصلية الحائزة على الجوائز، والقادرة على المنافسة مع المضخات المعاد تصنيعها. عندما تكون في أمس الحاجة إلى الجودة، لا تطلب أقل من Panagon.



المضخة PVB45.

## أكبر مُصنِّعٍ لمضخات سوق ما بعد البيع هو أيضًا الأفضل.

هذا بالإضافة لكوننا جهة التصنيع الوحيدة في أمريكا الشمالية التي تنتج خط الإنتاج Eaton/Vickers الذي يتضمن سلسلة طرازات PVH و PVQ و PVB و PVE و PFB و MFB و MFE و TA19 و TA1919 للمضخات والموتورات. ويتضح مدى التزامنا الشديد بتحقيق كل من الخدمة والجودة في أعلى مستوياتها من خلال عمل إدارات البناء والاختبار لدينا. ومن خلال مجموعة أخصائينا وفنيينا الحاصلين على أفضل الدورات التدريبية والمعتمدين في مجال طاقة السوائل.



### سلسلة PVH

أقصى ضغط تشغيلي حتى 4000 رطل لكل بوصة مربعة

الإزاحة عند 1800 دورة في الدقيقة (3.5 بوصة مكعبة/دورة) حتى  
(8.64 بوصة مكعبة/دورة) (27-67 غالون في الدقيقة)

الخدمة والجودة على أفضل ما يكون. Panagon Systems هي اختيارك الأفضل  
للمكونات البديلة الخاصة بالمعدات الأصلية.



سلسلة TA1919V20

أقصى ضغط تشغيلي حتى 5000 رطل لكل بوصة مربعة  
الإزاحة عند 1800 دورة في الدقيقة (2.50 بوصة مكعبة/دورة) + تدفق V20  
(19 غالون في الدقيقة لكل قسم + تدفق V20)



سلسلة PVE12

أقصى ضغط تشغيلي حتى 3000 رطل لكل بوصة مربعة  
الإزاحة عند 1800 دورة في الدقيقة (1.54 بوصة مكعبة/دورة)  
(12 غالون في الدقيقة)



سلسلة MFE

أقصى ضغط تشغيلي حتى 5000 رطل لكل بوصة مربعة  
الإزاحة عند 1800 دورة في الدقيقة (2.0 بوصة مكعبة/دورة) حتى  
(2.5 بوصة مكعبة/دورة) (15-19 غالون في الدقيقة)



سلسلة PVE19

أقصى ضغط تشغيلي حتى 3000 رطل لكل بوصة مربعة  
الإزاحة عند 1800 دورة في الدقيقة (2.50 بوصة مكعبة/دورة)  
(19 غالون في الدقيقة)

## مع Panagon، لن تصبح مضختك غير صالحة للاستخدام أبداً.

تقوم جهات تصنيع مثل Vickers، Denison، Rexroth، وCaterpillar بإخراج مضخاتها وقطع غيارها من الخدمة باستمرار. ما هي الأخبار السارة؟ الجديد هو أننا نقوم بتصنيع نفس المضخات عالية الجودة — حسب الطلب. لذا، بدلاً من القلق من انخفاض القدرة التشغيلية لديك، قم بالاستفادة من مضخاتنا ومحركاتنا ذات جودة المعدات الأصلية. والتي سيتم تجميعها، واختبارها، ودهانها، وشحنها بسرعة إلى موقع عملك.



سلسلة PVQ

أقصى ضغط تشغيلي حتى 3000 رطل لكل بوصة مربعة

الإزاحة عند 1800 دورة في الدقيقة (0.64 بوصة مكعبة/دورة) حتى  
(3.84 بوصة مكعبة/دورة) (5-30 غالون في الدقيقة)



سلسلة PVB

أقصى ضغط تشغيلي حتى 3000 رطل لكل بوصة مربعة

الإزاحة عند 1800 دورة في الدقيقة (0.64 بوصة مكعبة/دورة) حتى  
(12.04 بوصة مكعبة/دورة) (5-90 غالون في الدقيقة)



سلسلة TA1515V10

أقصى ضغط تشغيلي حتى 4500 رطل لكل بوصة مربعة

الإزاحة عند 1800 دورة في الدقيقة (2.01 بوصة مكعبة/دورة) + تدفق V10  
(15 غالون في الدقيقة لكل قسم + تدفق V10)



سلسلة MFB/PFB

أقصى ضغط تشغيلي حتى 3000 رطل لكل بوصة مربعة

الإزاحة عند 1800 دورة في الدقيقة (0.643 بوصة مكعبة/دورة) حتى  
(5.76 بوصة مكعبة/دورة) (5-45 غالون في الدقيقة)

تقوم Panagon Systems بتصنيع المكونات البديلة لـ  
Rexroth و Vickers بجودة المعدات الأصلية.



سلسلة PVM

أقصى ضغط تشغيلي حتى 4000 رطل لكل بوصة مربعة  
الإزاحة عند 1800 دورة في الدقيقة (1.10 بوصة مكعبة/دورة) حتى  
(8.6 بوصة مكعبة/دورة) (8-67 غالون في الدقيقة)



سلسلة TDV10/20

أقصى ضغط تشغيلي حتى 2500 رطل لكل بوصة مربعة  
TDV10: الإزاحة عند 1200 دورة في الدقيقة (0.77 بوصة مكعبة/دورة)  
حتى (1.34 بوصة مكعبة/دورة) (4-7 غالون في الدقيقة).  
TDV20: الإزاحة عند 1200 دورة في الدقيقة (1.15 بوصة مكعبة/دورة)  
حتى (2.50 بوصة مكعبة/دورة) (6-13 غالون في الدقيقة)



سلسلة TA19

أقصى ضغط تشغيلي حتى 5000 رطل لكل بوصة مربعة  
الإزاحة عند 1800 دورة في الدقيقة (2.50 بوصة مكعبة/دورة)  
(19 غالون في الدقيقة)

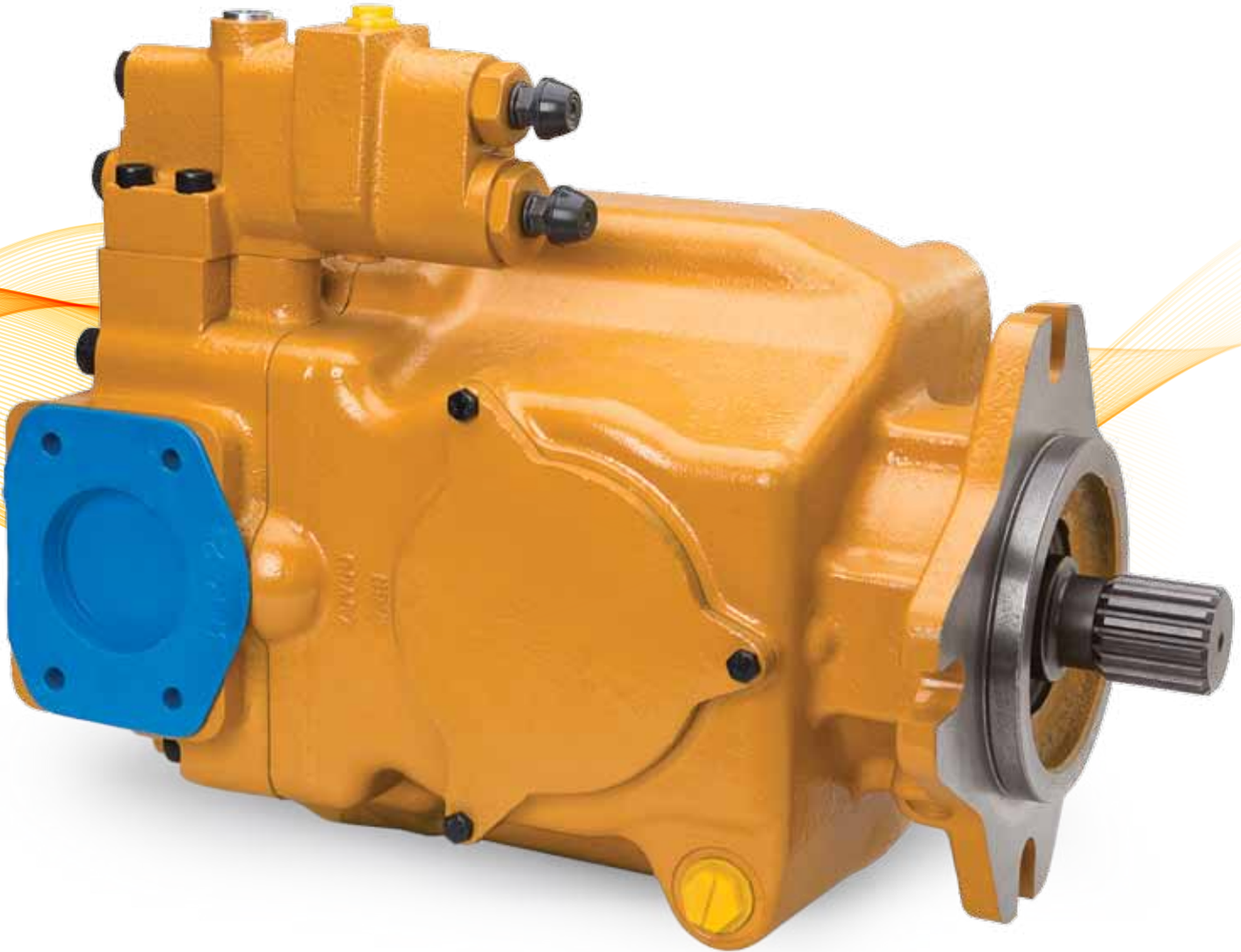


سلسلة A10V

أقصى ضغط تشغيلي حتى 4000 رطل لكل بوصة مربعة  
الإزاحة عند 1800 دورة في الدقيقة (1.10 بوصة مكعبة/دورة) حتى  
(8.54 بوصة مكعبة/دورة) (8-67 غالون في الدقيقة)

## خدمات التصنيع حسب الطلب

تضم منشآت التصنيع لدينا أحدث طرازات الماكينات ذات التحكم الرقمي الحوسبي CNC. والقادرة على إنتاج معظم المكونات الهيدروليكية. وعلى الرغم من تخصصنا في إنتاج قطع بديلة لمضخات المكابس المصنعة من قبل Vickers و Rexroth و Caterpillar. إلا أننا نرحب بأية فرصة لتصنيع أية أصناف مخصصة طبقاً لمتطلباتكم.



### سلسلة PVH

أقصى ضغط تشغيلي حتى 4000 رطل لكل بوصة مربعة

الإزاحة عند 1800 دورة في الدقيقة (3.5 بوصة مكعبة/دورة) حتى  
(8.64 بوصة مكعبة/دورة) (27-67 غالون في الدقيقة)

## طلب عرض أسعار

للحصول على مكونات هيدروليكية ذات سعر مناسب وجودة هندسية عالية المستوى، فلتتعامل مع الشركة الرائدة في ذلك، اتصل بخبرائنا على 800-500-8423، أو راسلنا عبر البريد الإلكتروني على [sales@panagonsystems.com](mailto:sales@panagonsystems.com)



لدينا العديد من خيارات التركيب حسب الطلب لمضختك.



نتوافر لدينا العديد من أعمدة التدوير، وأدوات التحكم، وشفاه التركيب، والسنون اللولبية، وأحجام منافذ التصريف، وقوالب الصمامات، والتعديلات الخاصة الأخرى لإنتاج مضختك حسب الطلب.

## قطع الغيار البديلة

تقوم Panagon Systems بتصنيع مختلف قطع الغيار بما في ذلك... المجموعات الدوارة/ وقوالب الاسطوانات. وأطقم المكابس. وألواح النعال/الألواح المثبتة. والأقراص المتراوحة. والمقارن/الحمالات. والمعادلات. والمبايت. وألواح الصمامات. والألواح الرقافية. ومحامل السنادات/الحمالات. والعواميد. وأطقم الترسبية. ومحابس الكمية القصى القابلة للضبط. والسدادات. والقضبان. والبراغي. والجلب. ومكابس الانحياز. وقضبان الانحياز. والبايات. وأطقم المباعدا. ومكابس التحكم. وقضبان التحكم. وسلاسل التحكم. والخوابير العمودية. ومحددات الرفع. والسنون. والسلاسل. وحلقات التثبيت. والمقاعد. وبكرات الملف المعادلة. وبكرات الملف الأكبر بأكثر من قياس 10. وكرات التثبيت. والحلقات الكروية. وأطقم موانع التسرب. والأجسام المعادلة.





0360690  
AL 6007

## الجودة ميثاقنا.

إننا في Panagon Systems لدينا من المضخات، والمحركات، وقطع الغيار ما يفي بمواصفات المكون الأصلي أو يفوقه، وبأسعار مناسبة. لذا فلا شك أن استخدام مكوناتنا الهيدروليكية سيعمل على الحفاظ على كفاءة تشغيل معدتك وكأنها جديدة. هذه هي الجودة التي يمكن الاعتماد عليها. وهذا هو تعهدنا بتقديمها إليك.

للحصول على مكونات هيدروليكية ذات سعر مناسب وجودة هندسية عالية المستوى، فلتتعامل مع الجهة الرائدة في ذلك. اتصل بخبرائنا على **800-500-8423**، أو راسلنا عبر البريد الإلكتروني على **sales@panagonsystems.com**



51375 Regency Center Drive  
Macomb, Michigan 48042  
هاتف: 586-786-3920 فاكس: 586-786-7331  
[panagonsystems.com](http://panagonsystems.com)



تصنيع مضخات هيدروليكية