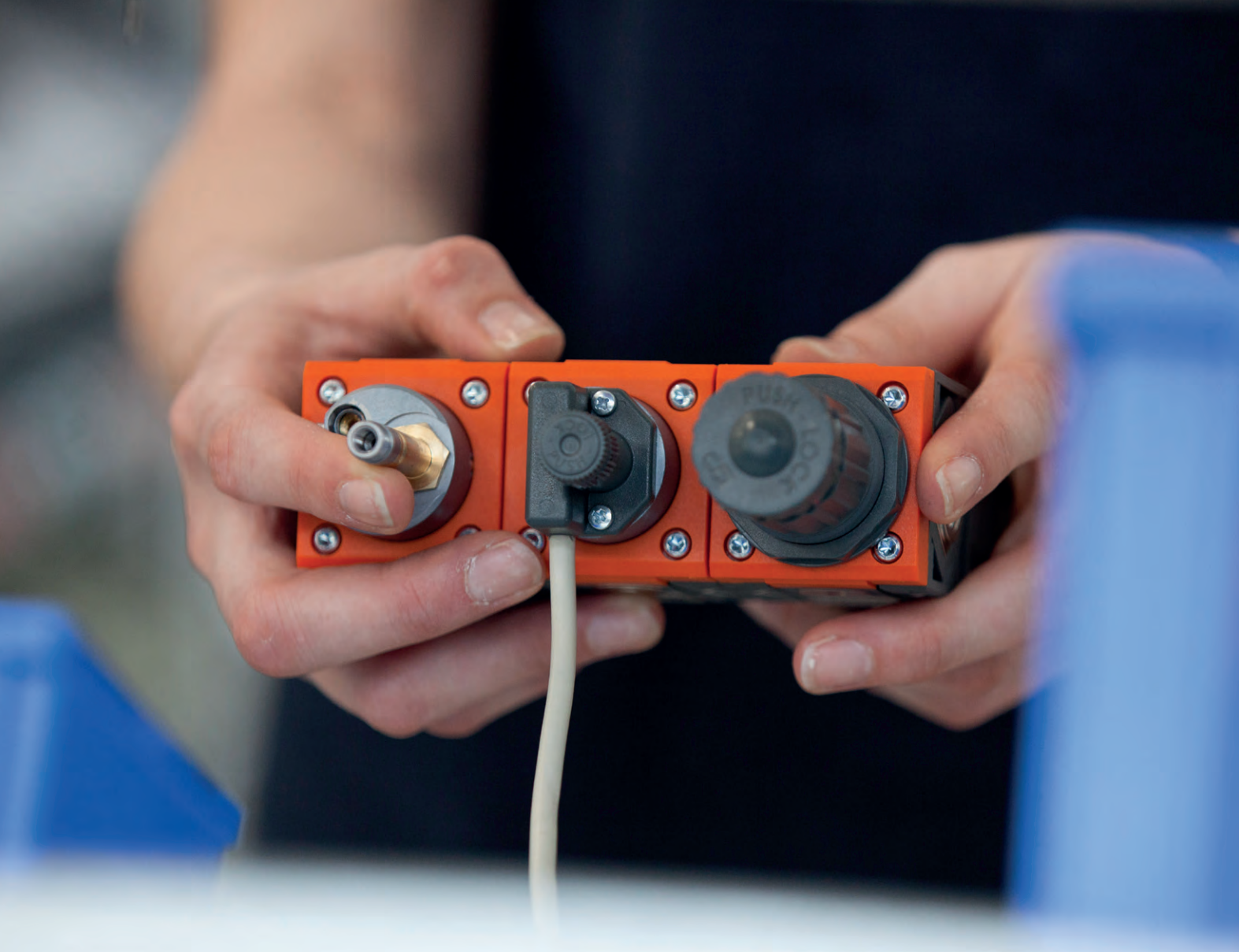


Dedicated to the quality
of your air.





ตอบใจത്യทุกระบวนการดูแลคุณภาพลม

การควบคุมคุณภาพของลมเป็นปัจจัยสำคัญสำหรับการผลิตเพื่อประสิทธิภาพสูงสุดไม่ว่าจะเป็นการย่นเวลาการทำงาน การลดต้นทุนการผลิต หรือการเพิ่มมาตรฐานคุณภาพสินค้า การใช้งานและบำบัดลมที่ถูกต้องเป็นปัจจัยสำคัญในการเพิ่มประสิทธิภาพเหล่านี้ ซึ่งจำเป็นต้องใช้ความชำนาญและวิธีการแก้ปัญหาที่ถูกต้องและได้มาตรฐาน

จากประสบการณ์มากกว่า 40 ปี ของเมทัลเวิร์คฯ เราเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านการดูแลคุณภาพลมสำหรับอุตสาหกรรมประเภทอโต้ เมชั่นนิวมेटิค ที่เต็มไปด้วยประสบการณ์และโซลูชันมากมาย เราให้ความสำคัญกับเรื่องนี้อย่างมาก ทั้งการให้คำแนะนำด้านเทคนิคและการประชาสัมพันธ์โซลูชันใหม่ๆ อย่างสม่ำเสมอเพื่อเป็นการรับประกันให้ลูกค้ามั่นใจได้ว่าลูกค้าจะได้รับคุณภาพลมที่ดีที่สุด



ทำไมถึงต้องให้ความสำคัญกับ ลมที่สะอาดและผ่านการปรับปรุงคุณภาพ?

- ▶ ลมถือเป็นแหล่งพลังงานที่สี่ รองจาก แก๊ส น้ำ และไฟฟ้า
- ▶ หลายองค์กร ถือเป็นต้นทุนด้านพลังงานเป็นลำดับแรก
- ▶ ผู้ใช้งานติดตั้งบีมลมเองได้
- ▶ คุณภาพและต้นทุนขึ้นอยู่กับผู้ใช้เป็นผู้เลือก

ลมที่สะอาด
=
อายุการใช้งานของเครื่องจักรที่มากขึ้น



อนุภาคของแข็ง

อาจทำให้ท่อลมอุดตัน
และก่อให้เกิดปัญหาการสึกหรอ



น้ำ

ความชื้นไหลของลมต่ำและอาจก่อให้เกิด
การออกซิไดส์ของพื้นผิว



น้ำมัน

อาจก่อให้เกิดปัญหาเรื่องแรงเสียดทาน
ความผิด และมลพิษ

อากาศปนเปื้อน

อาจทำให้การทำงานของ
เครื่องจักรเสียหาย

การควบคุมคุณภาพลม
=
ควบคุมต้นทุนและประสิทธิภาพการทำงาน



ตัวควบคุมความดันลม

ช่วยวัดอัตราการไหลและความถี่ในการ
เคลื่อนที่ของลม

ลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต



ระบบสตาร์ทและระบายลม

การเปิดลมเข้าอย่างรวดเร็วมีผลกระทบกับการเริ่มต้น
และสิ้นสุดของตัวทำงาน

เพิ่มความปลอดภัยภายในโรงงาน
และผู้ปฏิบัติงานที่

ชุดกรองลมเมทัลเวิร์คฯ - ตอบโจทย์ทุกความต้องการ ใส่ใจในคุณภาพการควบคุมและการปรับปรุงคุณภาพลม

- ▶ เกสซีวข้อต่อขนาดตั้งแต่ M5 ถึง 2"
- ▶ วัสดุทำจากเทคโนโลยีเมอร์หรือโลหะ
- ▶ วัสดุสำหรับใช้งานในอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม
- ▶ ป้องกันปัญหาการกัดกร่อน
- ▶ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม - ATEX
- ▶ อุปกรณ์สำหรับระบบป้องกันความปลอดภัย



Series SYNTESI

รุ่นแรกของเมทัลเวิร์คฯ
ที่สามารถปรับเปลี่ยน เพิ่มลดอุปกรณ์ได้



Series NEW DEAL

วัสดุทำจากโลหะ มีความทนทาน
เหมาะสำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมหนัก



Series BIT

น้ำหนักเบา ทำจากเทคโนโลยีเมอร์
รุ่นยอดนิยมนของเมทัลเวิร์คฯ ยอดขายมากกว่า 10 ล้านชิ้นทั่วโลก



Series ONE

ชุดกรองลมที่ขนาดเล็กและรวมอุปกรณ์ครบครัน



Series SKILLAIR

ชุดกรองลมรุ่นที่มีอัตราการไหล
ได้สูงสุดถึง 20,000 ลิตร/นาที



REGTRONIC

วาล์วปรับสัดส่วนแรงดัน มีขนาดตั้งแต่ M5 ถึง 2"

GS

ปรับแรงดันแบบละเอียดและระบายลมรวดเร็ว



LINE ON LINE

ตัวปรับแรงดันลม



metalwork.th

Metal Work Pneumatic (Thailand) Co. Ltd

55/289 Moo.3, 345 Road, Lumpo, Bangbuathong, Nonthaburi 11110
Tel. 662-961-7000 - Fax. 662-961-7227 - metalwork@metalwork.co.th