

Produktgruppen auf einen Blick

Smart N Clever® Druckluftprodukte zur Verbesserung der Produktivität und Optimierung des Energieverbrauchs
 Ausgereifte Drucklufttechnik für das Abblasen, Kühlen, Reinigen, Fördern, die Ionisation und spezielle Industrie- und Housekeeping-Anwendungen.

Sektion A

**SMART N CLEVER®
 OPTIMIERUNGSPRODUKTE**
 zur Minimierung des
 Druckluft-Verbrauchs und zur
 Kontrolle von Lecks, Geräuschen und
 Durchfluss



Sektion B

AIR BLADE® LUFTKLINGEN
 zum Abblasen, Reinigen und Kühlen
 mit weniger Luft und Geräusch



Sektion C

RING BLADE® RINGDÜSEN
 zum Abblasen und Kühlen von Kabeln,
 Schläuchen, Rohren und allen
 extrudierten Formen



Sektion D

LUFTSTROMVERSTÄRKER
 zum Abblasen, Kühlen, Trocknen und
 Belüften mit reduzierten Luftverbrauch
 und reduziertem Geräuschpegel



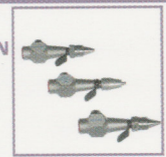
Sektion E

LUFTDÜSEN
 für geringere Energiekosten
 und niedrigeren Geräuschpegel
 bei Abblas-Anwendungen



Sektion F

SMART N CLEVER® DRUCKLUFTPISTOLEN
 mit Hochleistungs-Luftdüsen
 zur Energieeinsparung



Sektion G

ANTISTATIK-IONISATOREN
 zur Beseitigung statischer Ladungen
 und Entfernung statisch anhaftenden
 Schmutzes auf Kunststoff und
 anderen geladenen Oberflächen



Sektion H

**RING VAC®
 LUFTBETRIEBENE FÖRDERSYSTEME**
 zum Fördern von festen Materialien,
 Teilen, usw. ohne bewegliche Teile



Sektion I

**SPEZIELLE SMART N CLEVER®
 PRODUKTE**
 für Housekeeping,
 Flüssigkeitstransfer, Reinigung,
 Förderung und Kühlung



Sektion J

**FRIGID-X® WIRBELROHRE
 UND PUNKTKÜHLUNG**
 Kaltluftgeräte ohne bewegliche
 Teile für Punktkühlung



Sektion K

FRIGID-X® WERKZEUGKÜHLER
 für trockene Bearbeitung
 zur Verbesserung von Qualität
 und Arbeitsgeschwindigkeit



Sektion L

FRIGID-X® SCHALTSCHRANKKÜHLER
 wartungsfreie Schaltschrankkühlung,
 ULC geprüft, CE-konform



Sektion M

ZUBEHÖR
 Schalldämpfer, Filter, Befestigungs-
 systeme und Spezialprodukte



Anhang

ANHANG I
 Luftverstärkung erklärt
 und wie sie gemessen wird
ANHANG II
 Wirbelrohrverfahren erklärt & Leistungsmessung

The New Leaders in Specialized Compressed Air Technology