

PRODUKT- ÜBERSICHT

2018 | 2019



MASTERPIECES
MADE IN GERMANY

www.meister-flow.com

MEISTER STRÖMUNGSTECHNIK®

EINE STARKE MARKE



MIT ZUVERLÄSSIGEN PRODUKTEN

Seit über 30 Jahren entwickelt, produziert und vertreibt **Meister Strömungstechnik®** weltweit Durchflussmesser für den industriellen Einsatz zur Messung und Überwachung flüssiger und gasförmiger Medien. Unsere Produkte zeichnen sich durch Qualität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit besonders unter anspruchsvollen Betriebsbedingungen und in beinahe jeder Branche aus.

Unser modulares Produktdesign ermöglicht es uns mit größtmöglicher Flexibilität und innerhalb kürzester Lieferzeiten Geräte zu konfigurieren und zu spezifizieren, die unsere Kundenanforderungen und deren individuellen Anwendung erfüllen.

Weltweit vertrauen tausende von Kunden, repräsentativ für eine installierte Basis von Millionen von Geräten, auf Meisterstücke made in Germany von **Meister Strömungstechnik®**.

In unserem Testlabor kontrollieren wir ständig die Qualität unserer Produkte auf Basis von **Qualitätsstandards, maßgeblicher Industriestandards** und betriebsintern entwickelter spezieller Testsysteme. Zusätzliche Bedeutung hat das Testlabor im Zusammenhang mit der Sicherstellung der Erfüllung definierter Spezifikationen für Produktverbesserungen und neuer Produktentwicklungen.

SEIT ÜBER 30 JAHREN MASTERPIECES MADE IN GERMANY

Seit 2002 sind wir **DIN ISO 9001** zertifiziert. Selbstverständlich erfüllen wir alle notwendigen Normen und Genehmigungen inklusive (für die meisten Produkte) UL/CSA.

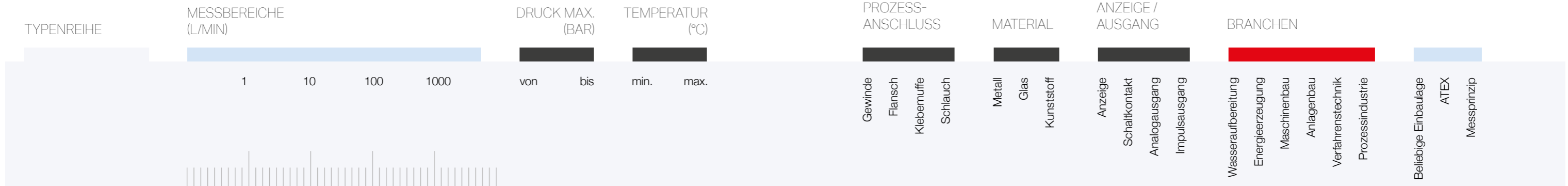
Viele unserer Produkte sind zusätzlich zertifiziert und erfüllen die ATEX-Richtlinie für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen. **Der höchstmögliche Kundennutzen ist oberste Priorität bei Meister Strömungstechnik®.**

Wir investieren permanent in Produktverbesserungen und -neuerungen und ganz besonders und selektiv in die **Qualifikation und Leistungsfähigkeit unserer Mitarbeiter.** Auf diese Weise erweitern und erhöhen wir kontinuierlich den Kompetenzlevel in allen für unseren Erfolg relevanten Bereichen und für einen größtmöglichen Kundennutzen.

Sie benötigen fachkundige Beratung oder Unterstützung?
Wir stehen Ihnen gerne zur Verfügung.

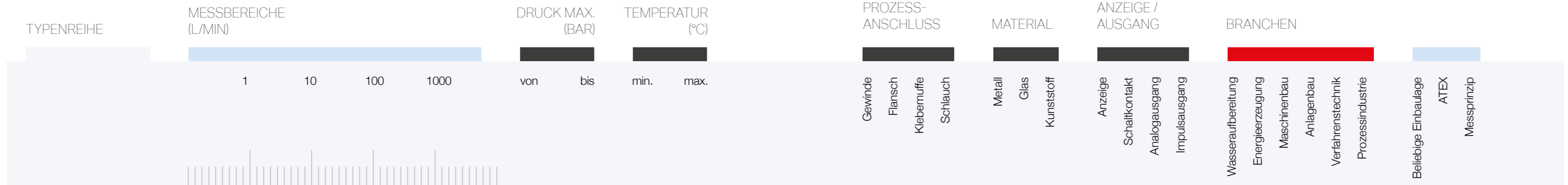


DURCHFLUSSMESSER UND -ANZEIGER FÜR WASSER UND ANDERE FLÜSSIGKEITEN



TYPENREIHE	MESSBEREICHE (L/MIN)	DRUCK MAX. (BAR)	TEMPERATUR (°C)	PROZESS-ANSCHLUSS	MATERIAL	ANZEIGE / AUSGANG	BRANCHEN	Messprinzip
DWG	0,1 – 50	10	-20 – 100	■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■
DUG	0,2 – 250	10	-20 – 100	■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■
RVO/U-1	8 – 150	10	-20 – 100	■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■
RVO/U-2	0,2 – 28	16	-20 – 100	■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■
RVO/U-4	0,005 – 5	16	-20 – 100	■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■
2000	0,002 – 17	15	-20 – 80	■	■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■
6000	0,04 – 833	5 – 15	-20 – 80	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■
DWM	0,1 – 50	200 – 300	-20 – 100	■	■	■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■
DWM/A	0,1 – 50	200 – 300	-20 – 100	■	■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■
DUM	0,2 – 250	200 – 300	-20 – 100	■	■	■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■
DUM/A	0,2 – 250	200 – 300	-20 – 100	■	■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■
M-21	0,007 – 17	16 – 40	-80 – 250	■	■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■
WBM-65	133 – 333	16 – 25	-20 – 100	■ ■	■	■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■
WBMC	133 – 333	180	-20 – 100	■	■	■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■
RVM/U-1	10 – 150	250 – 300	-20 – 100	■	■	■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■
RVM/U-2	0,02 – 30	300 – 350	-20 – 100	■	■	■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■
RVM/U-4	0,005 – 5	300 – 350	-20 – 100	■	■	■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■
RVM/UA-1	10 – 150	250 – 300	-20 – 100	■	■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■
RVM/UA-2	0,02 – 30	300 – 350	-20 – 100	■	■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■
RVM/U-S4	0,005 – 5	16	-20 – 100	■	■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■
RVM/UM	0,1 – 120	250 – 300	-20 – 120	■	■	■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■
RMU-A	2,5 – 15,5	250	-20 – 120	■	■	■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■
RMU-B	0,4 – 15,5	250	-20 – 100	■	■	■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■
SC-250	0,05 – 3.000	16 – 40	-50 – 300	■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■
SC-250 H AND V	0,2 – 1.000	16 – 40	-50 – 300	■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■

DURCHFLUSSMESSER UND -ANZEIGER FÜR WASSER UND ANDERE FLÜSSIGKEITEN



TYPENREIHE	MESSBEREICHE (L/MIN)	DRUCK MAX. (BAR)	TEMPERATUR (°C)		PROZESS-ANSCHLUSS				MATERIAL			ANZEIGE / AUSGANG				BRANCHEN										
		von	bis	min.	max.	Gewinde	Flansch	Klebernuffe	Schlauch	Metall	Glas	Kunststoff	Anzeige	Schaltkontakt	Analogausgang	Impulsausgang	Wasseraufbereitung	Energieerzeugung	Maschinenbau	Anlagenbau	Verfahrenstechnik	Prozessindustrie	Beliebige Einbaulage	ATEX	Messprinzip	
WY	2,5 – 100		10	-20	100	■				■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
KM-165, KM-185, KM-200	0,03 – 17		10*	0	60	■		■				■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	
KM-335, KM-350	0,8 – 1.000		10*	0	60	■		■				■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	
DHSF-2	0,025 – 1,67	6	10	0	80				■			■			■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	
DHGF-2	0,025 – 1,67		10	0	80	■						■			■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	
DHGA-2	0,025 – 1,67		10	0	60	■						■		■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	
DHSF-4	0,1 – 4,2	6	10	0	80				■			■			■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	
DHGF-4	0,1 – 4,2		10	0	80	■						■			■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	
DHGA-4	0,1 – 4,2		10	0	60	■						■		■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	
DHGF-10	0,8 – 16,7		6	0	80	■						■			■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	
DHGA-10	0,8 – 16,7		6	0	60	■						■		■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	
DHTF-1	4 – 1.178		10	0	80	■						■			■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	
FAA	1 – 60	5	10	0	90	■				■	■		■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	
FRA	0,7 – 100		16	0	100	■				■	■		■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	
TD...15.../PPO	2 – 40		10	0	85	■						■			■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	
TD...15.../MS	2 – 40		10	0	85	■				■					■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	
TD...-25/PP	4 – 160	2	10	0	80	■						■			■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	
TD...-25/MS	4 – 160		10	0	85	■				■					■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	
TD...-40/MS	7 – 417		10	0	85	■				■					■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	
SPM	2,3 – 2.762	11	30	-40	120	■				■			■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	
SPKM	4 – 93		25	-20	110	■				■			■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	
SPKR	3,5 – 69		25	-20	110	■				■			■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	
DP-65	13,3 – 13.333	16	40	-20	300		■			■			■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	
DMIK	0,5 – 250		16	5	90	■				■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

* bei max. 20 °C

Standard
 Messprinzip:
 Optional
 Schwebekörper
 Paddel / Stauklappe
 Flügelrad / Turbine
 Magnetisch-Induktiv
 Volumetrisch

DURCHFLUSSMESSER UND -ANZEIGER FÜR ÖL



TYPENREIHE	MESSBEREICHE (L/MIN)	DRUCK MAX. (BAR)		TEMPERATUR (°C)		PROZESS-ANSCHLUSS				MATERIAL			ANZEIGE / AUSGANG				BRANCHEN									
		von	bis	min.	max.	Gewinde	Flansch	Klebernuffe	Schlauch	Metall	Glas	Kunststoff	Anzeige	Schaltkontakt	Analogausgang	Impulsausgang	Wasseraufbereitung	Energieerzeugung	Maschinenbau	Anlagenbau	Verfahrenstechnik	Prozessindustrie	Beliebige Einbaulage	ATEX	Messprinzip	
DKG-1	0,1 – 90		10	-20	120	■				■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
DKG-2	0,5 – 8		16	-20	120	■				■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
DKM-1	0,5 – 110		250	300	-20	120	■			■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
DKM-2	0,5 – 7		300	350	-20	120	■			■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
DKM/A-1	0,5 – 110		250	300	-20	120	■			■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
DKM/A-2	0,5 – 7		300	350	-20	120	■			■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
DKME-1	1 – 80		250	300	-20	120	■			■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
DKME/A-1	1 – 80		250	300	-20	120	■			■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
COVOL	0,42 – 1.000		10	16	-40	150	■	■		■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	★	
WY/OIL	12 – 120		10	-20	100	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

DURCHFLUSSMESSER UND -ANZEIGER FÜR LUFT UND ANDERE GASE



DWG-L	3 – 1.600		10	-20	80	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RVO/U-L1	22,5 – 625		10	-20	100	■				■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RVO/U-L2	3 – 500		16	-20	100	■				■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RVO/U-L4	0,2 – 42		16	-20	100	■				■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2000	0,05 – 500		15	-20	80	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
6000	1,17 – 25.000		5	15	-20	80	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
DWM-L	1 – 1.450		200	300	-20	80	■			■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
DWM/A-L	1 – 1.450		200	300	-20	80	■			■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
M-21	0,2 – 500		16	40	-80	250	■			■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RVM/U-L1	60 – 650		250	300	-20	120	■			■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RVM/U-L2	2,5 – 525		300	350	-20	120	■			■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RVM/U-L4	0,6 – 80		300	350	-20	120	■			■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SC-250	1,17 – 90.000		10	40	-50	300	■	■		■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
KM-165, KM-185, KM-200	1,67 – 500		10*	0	60	■		■		■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
KM-335, KM-350	25 – 14.000		10*	0	60	■		■		■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SPM-L			11	-10	85					■			■												◆	

* bei max. 20 °C

Standard
 Optional
 Messprinzip: Schwebekörper Paddel / Stauklappe Flügelrad / Turbine Magnetisch-Induktiv Volumetrisch

MEISTERHAFTES LÖSUNGEN

FÜR ALLE BRANCHEN

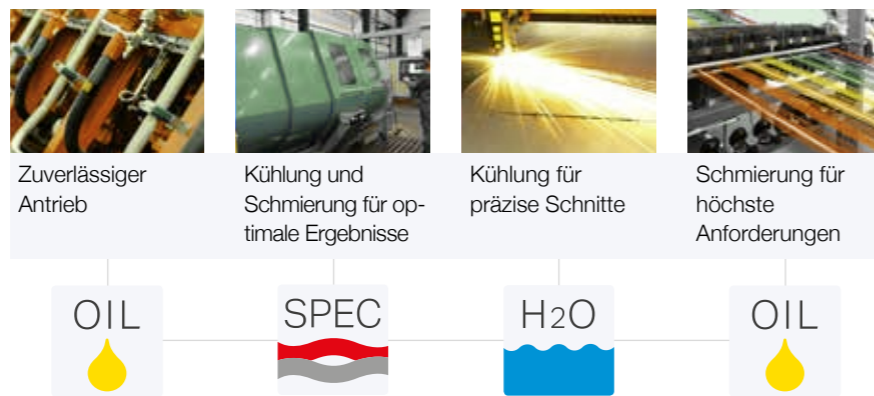
WASSERAUFBEREITUNG

- Wasserförderung
- Wasserwerk
- Wasserkonditionierung
- pH-Wert-Regulierung
- Kondensatrückführung
- Kesselwasserkonditionierung
- Wasserverteilung
- uvm.



MASCHINENBAU

- Kühlaggregate
- Hydraulikaggregate
- Schmiersysteme
- Wärmetauschsysteme
- Laserschneidmaschinen
- Kunststoffverarbeitungsanlagen
- Werkzeugmaschinen
- Stanzen
- uvm.



ENERGIEERZEUGUNG

- Getriebe von Windkraftanlagen
- Waschanlagen für die Glasherstellung
- Blockheizkraftwerke
- Notstromaggregate
- Herstellung von Biokraftstoffen
- Turbinen
- uvm.



Um Maschinen und Anlagen zu schützen und optimale Prozessergebnisse zu erzielen, sind Robustheit und Zuverlässigkeit entscheidend. Oft stellen die Betriebsbedingungen hohe Anforderungen an die eingesetzte Messtechnik. Erst die Auswahl des idealen Funktionsprinzips in Verbindung mit der Spezifikation der geeigneten Werkstoffe ermöglicht es, diese Bedingungen zu erfüllen.

Aus diesem Grund verwendet **Meister Strömungstechnik**® nur hochwertige Materialien. Durchflussmesser von **Meister Strömungstechnik**® sind kostengünstig, einfach zu installieren und wartungsfreundlich. Spezialisten in der ganzen Welt verlassen sich daher seit vielen Jahren auf **Meister Strömungstechnik**® Durchflussmesser.

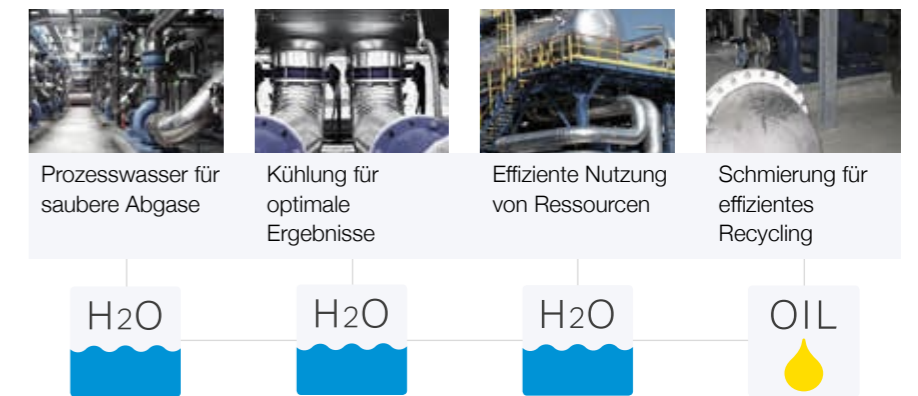
ANLAGENBAU

- Industrieöfen
- Beschichtungsanlagen
- Waschmaschinen
- Oberflächenbehandlung
- Destillationsanlagen
- Kunststoffverarbeitung
- Papierherstellung
- uvm.



VERFAHRENSTECHNIK

- Kraftwerke
- Kühlaggregate
- Wärmetauschsysteme
- Rauchgasentschwefelung
- Glasherstellung
- Müllverbrennung
- Recycling
- Luftverdichter
- uvm.

























PROZESSINDUSTRIE

- Kurzwegdestillation
- Destillation von Wollwachs
- Farbherstellung
- Herstellung von Kunststofffolien
- Pharmazeutische Industrie
- Sperrdruckaggregate
- Gleitringdichtungen
- uvm.



PARTNERSCHAFT FÜR LEISTUNG WELTWEIT

Unter diesem Motto steht unser ständiges Bemühen, durch internationale Zusammenarbeit mit verschiedenen Partner- und Vertriebsunternehmen unser Qualitäts- und Dienstleistungsdenken flächendeckend anbieten zu können. Dabei wissen wir um die Stärke eines funktionierenden Miteinanders – ein Anspruch, den wir auch morgen konsequent weiterentwickeln werden.

BELGIEN	Intercontrol Meet- en Regeltechnik NV / SA Leugenberg 72a 2180 Ekeren	Telefon: +32 32838160 info@intercontrol.eu www.intercontrol.eu		POLEN	TR Automatyka spółka z o.o.sp.k ul. Lechicka 14 02-156 Warszawa	Telefon: +48 228861016 biuro@trautomatyka.pl www.trautomatyka.pl	
BULGARIEN	Hennlich OOD 147A, Brezovsko shose Str. Rota center, floor 3 4003 Plovdiv	Telefon: +359 32511326 office@hennlich.bg www.hennlich.bg		SCHWEDEN	OEM Automatic AB Box 1011 573 28 Tranås	Telefon: +46 752424100 info@aut.oem.se www.oemautomatic.se	
DEUTSCHLAND	Schmidt Mess- und Regeltechnik Frankenhöhe 28 55288 Spiesheim	Telefon: +49 6732919120 info@schmidt-messtechnik.de www.schmidt-messtechnik.de		SLOWAKEI	HENNLICH s.r.o. Račianska 188 831 53 Bratislava 34	Telefon: +421 250202501 hennlich@hennlich.sk www.hennlich.sk	
FINNLAND	Kübler Suomi Oy Kelatie 25 A 1-3 01450 Vantaa	Telefon: +358 98700960 kubler@kubler.fi www.kubler.fi		SLOWENIEN	HENNLICH d.o.o. Ulica Mirka Vadnova 13 SI-4000 Kranj	Telefon: +386 45320610 info@hennlich.si www.hennlich.si	
FRANKREICH	Instruments & Controls 4 Rue Panhard / BP13 91830 Le Coudray-Montceaux	Telefon: +33 164939230 industrie@insco.fr http://www.insco.fr		SPANIEN	Intertronic Internacional S.L. Parc Tecnològic C/Johannes Gutenberg, 4 – 6 46980 Paterna	Telefon: +34 902510010 info@intertronic.es www.intertronic.es	
GROSSBRITANNIEN	Tamo Ltd 22 Sarum Complex Salisbury Road UB8 2RZ Uxbridge Middlesex	Telefon: +44 1895200015 info@tamo.co.uk www.tamo.co.uk			BIBUS SPAIN, S.L. Rua do Arroncal Vial C – Nave 4A Parque Empresarial Porto do Molle 36350 Nigran (Pontevedra)	Telefon: +34 986247286 info@bibus.es www.bibus.es	
ITALIEN	GREIN S.r.l. Via S.G.B. De La Salle 4 / A 20132 Milano	Telefon: +39 0226300140 info@grein.it www.grein.it		TSCHECHISCHE REPUBLIK	HENNLICH s.r.o. Českolipská 9 412 01 Litoměřice	Telefon: +420 416711111 meres@hennlich.cz www.hennlich.cz	
KROATIEN	HENNLICH industrijska tehnika d.o.o. Stupničkoobreška 17 10255 Gornji Stupnik	Telefon: +385 1 3874 335 hennlich@hennlich.hr http://www.hennlich.hr		TÜRKEI	CEFIP – Makina Endüstriyel Ürünler San. ve Dış Tic. Ltd. Şti. Perpa Ticaret Merkezi A Blok K.2 No:9-0033 34384 Şişli / İstanbul	Telefon: +90 2122101890 cefip@cefip.com.tr www.cefip.com.tr	
NIEDERLANDE	Intercontrol Meet- en Regeltechnik BV Ijsselburcht 26	6825 BP Arnhem Telefon: +31 264425204 info@intercontrol.eu www.intercontrol.eu		UNGARN	Hennlich Ipartecnika Kft. Heliport Reptér 6000 Kecskemét-Kadafalva	Telefon: +36 76509655 hennlich@hennlich.hu www.hennlich.hu	
NORWEGEN	Flow-Teknikk AS Olav Brunborgsv. 27 1396 Billingstad	Telefon: +47 66775400 mail@flow.no www.flow.no		USA	Sure Flow Products, LLC 28265 Beck Road, Suite C-11 48393 Wixom	Telefon: +1 248 3803569 sales@sureflowproducts.com www.sureflowproducts.com	
ÖSTERREICH	Schmachtl GmbH Pummererstraße 36 4020 Linz	Telefon: +43 73276460 office.linz@schmachtl.at www.schmachtl.at					
	STASTO Automation KG Feldstraße 9 - 11 6020 Innsbruck	Telefon: +43 512520760 austria@stasto.eu www.stasto.eu					



Meister
Strömungstechnik GmbH
Im Gewerbegebiet 2
63831 Wiesen | Germany

Tel +49 6096 97200
info@meister-flow.com

www.meister-flow.com