

Resumen de productos

2010/2011

Caudal

















Nuestra empresa

La firma Meister Strömungstechnik GmbH fabrica desde hace 25 años, técnica de medición de caudal y lo vende en todo el mundo.

Los principales trabajos de la empresa son el desarrollo, fabricación y venta de aparatos para la medición y control de productos líquidos y gaseosos. Los productos van desde los más sencillos aparatos de control hasta caudalímetros de gran precisión. Nosotros utilizamos las más diferentes técnicas para garantizar la precisión deseada para cada producto, por ejemplo pieza flotante, clapeta, electromagnético, turbina o pistón.

La alta calificación de nuestro personal en la parte técnica y comercial garantizan un asesoramiento competente. Las necesidades específicas de los clientes pueden ser realizadas de forma rápida y fiable por la fabricación moderna CNC. Aparte de ello realizan novedades y desarrollos de mejora, para poder atender a toda su clientela de forma óptima.

Mejoran sus productos continuamente mediante análisis profundos de mercado, a través de *feedbacks* de los clientes, aprovechando la información recibida de ellos.

La certificación según DIN EN ISO 9001:2008 garantiza la máxima calidad.



QUALITY MANAGEMENT SYSTEM - DIN EN ISO 9001: 2008

This is to certify that:

Meister Strömungstechnik GmbH Im Gewerbegebiet 2 63831 Wiesen Germany

Holds Certificate No: FS 529196/1792/1D

and operates a Quality Management System operated by the entire Meister Strömungstechnik group of companies (FS 529196/1792D) which complies with the requirements of DIN EN ISO 9001:2008 for the following scope:

Development, Manufacturing and Sales of Components for the Process Industry

For and on behalf of BSI:

Managing Director, BSI Management Systems (Germany)

Expiry date: 23.06.2011 Originally registered: 08.04.2005 Latest issue: 16.07.2009



QMS/EMS-TGA-ZM-08-92

This certificate was issued electronically and remains the property of BSI and is bound by the conditions of contract.

An electronic certificate can be authenticated online.

Printed copies can be validated at www.bsigroup.de/de/Audit-und-Zertifizierung/138880/ oder per Telefon +49 (0) 6181 99370.

The British Standards Institution is incorporated by Royal Charter.
BSI Management Systems und Umweltgutachter Deutschland GmbH, Dörnigheimer Straße 2a, 63452 Hanau, Deutschland.



Page: 1 of 1



Pictogramas

Productos / Rangos de medición



Agua y otros líquidos 0,2 - 250 l/min



Aire y otros gases 3 - 2750 Nm3/min



<u>Aceite</u> 0,5 - 110 l/min

Condiciones de servicio



Temperatura de servicio negro: estándar naranja/rojo: opción



Presión de servicio verde: estándar amarillo/naranja: opción



Viscosidad 30 - 600 cSt

Posición de montaje / dirección de paso



Montaje en cualquier posición Dirección de paso: cualquiera



Montaje en posición horizontal Dirección de paso: cualquiera



Montaje en posición vertical Dirección de paso: de abajo hacia arriba

Indicación



Vidrio



Mecánica



LED / LCD



Indicación combinada

Contacto eléctrico



Cierre



Doble



Cierre y doble

Señal de salida



Salida analógica Tensión: 0 – 10 V



Salida analógica 4 – 20 mA



Salida de impulso

Normas



Protección contra explosiones según Atex



Homologación UL/CSA



Grupo de productos		Página	Nº catálogo
	Controladores e indicadores con vidrio	8 - 9	01
	Controladores e indicadores metálicos	9 - 11	02
	Controladores e indicadores para aceites (compensación por viscosidad)	11 - 12	03
	Controladores e indicadores de plástico	12	04
	Sensores de caudal con turbinas	12 - 15	05
	Controladores e indicadores mediante clapeta	15	06
	Contadores volumétricos	16	07

Grupo de productos	Pagina	Nº catálogo
Medidores electromagnéticos	16	08
Medidores ultrasónicos	16	09
Controladores calorimétricos	16	10
Filtros	17	11
Limitadores de caudal	17	12
Accesorios electrónicos	17 - 18	13
Accesorios mecánicos	18	14



DWG



- gran campo de medición
- ejecución robusta
- escala grabada a fuego



H₂O



- gran campo de medición
- ejecución robusta
- posición independiente

H₂O













RVO/U



- escala grabada a fuego
- ejecución robusta
- posición independiente















01

01

01

DWG-L



- gran campo de mediciónejecución robustaescala grabada a fuego













RVO/U-L



- escala grabada a fuegoejecución robusta
- posición independiente















2100, 2150, 2300, 2340



- alta precisión
- instalación sencilla
- baja pérdida de presión















01

01

6001, 6002



- alta precisión
- alta resistencia química
- baja pérdida de carga



AIR

°C 3



- gran campo de medición
- alta resistencia química
- para altas presiones















DWM/A-L



- escala grabada a fuego
- ejecución robusta
- para altas presiones













01

02

02

DWM



- gran campo de ajuste ejecución robusta
- para altas presiones



analog











DWM-L



- gran campo de ajuste
- ejecución robustapara altas presiones











DUM/A





H₂O 0,2 - 250 l/mii







- gran campo de mediciónejecución robusta
- posición independiente





02

02



DUM







AIR

°C 3

WBM













- grandes caudales
- conexión con bridas







- gran campo de ajuste
- ejecución robusta
- posición independiente





- longitud reducida
- baja pérdida de carga





02

02

RVM/U-L

02

RVM/U













- tamaño compacto
- posición independiente
- para altas presiones









- tamaño compacto
- posición independiente
- para altas presiones













RVM/U-S4



H₂O

- c**72** us
- alta resistencia a presión
- conexión a manguera

02

02

RVM/UM



- pequeños puntos de ajuste a grandes caudales
- para altas presiones











- tamaño compacto

RMU

- posición independiente
- para altas presiones

SC-250

H₂O

°C 📢















- alta precisión
- ejecución robusta
- grandes diámetros





02

02

DKG



- compensación de viscosidad

- ejecución robusta
- posibilidad para productos especiales





- compensación de viscosidad
- ejecución robusta
- para altas presiones













DKME/A

02



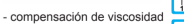


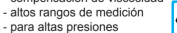
















03

03



DKM



- compensación de viscosidad
- ejecución robusta
- para altas presiones



OIL











DKME



- compensación de viscosidad
- grandes campos de ajuste
- para altas presiones













- alta precisión

KM 35

- de fácil lectura
- PVC-U/ PA/ PSU/PVDF

















H₂O

03

KM 16, KM 17, KM 18, KM 20



- alta precisión
- de fácil lectura
- PVC-U/PA/PSU/PVDF



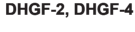














- alta precisión
- alta resistencia química
- posición independiente











DHSF-2, DHSF-4







- alta precisión
- posición independiente
- conexión a manguera

05







- alta precisión
- alta resistencia química
- salida analógica

- alta precisión
- alta resistencia química
- posición independiente
- alta precisión
- alta resistencia química
- salida analógica

05 05 05

DHTF-1



DHTF-2

H₂O



H₂O









DHTA-1SE DHTA-2SE



H₂O

- alta precisión
- montaje en pieza T
- ejecución PP

- alta precisión
- conexión roscada
- ejecución PP

- alta precisión
- posición independiente
- salida analógica



FAA























TD...-15.../PPO













- posición independiente
- alta seguridad de funcionamiento
- conexión roscada

- posición independiente
- alta seguridad de función
- conexión roscada

- amplio rango de medición
- alta precisión
- ejecución en plástico



05

05

05

TD...-25.../MS













- amplio rango de medición
- alta precisión
- ejecución robusta de latón









TD...-25.../PP



- amplio rango de medición
- alta precisión
- ejecución PP













TD...-40.../MS





- H₂O 7 - 417 l/mir





- 4 20 mA^t
- amplio rango de medición
- alta precisión
- ejecución robusta de latón



05

05

KAA











SPM



















- gran campo de indicación
- para altas temperaturasconexión roscada

- insensible a suciedad
- alto rendimiento mando
- baja pérdida de carga

- insensible a suciedad
- alto rendimiento mando
- baja pérdida de carga

06 05

06

SPKM



- insensible a suciedad

- baja pérdida de carga

- conexión roscada









SPKR





- insensible a suciedad

- baja pérdida de carga

- conexión roscada

DP-65



H₂O





















- Caudalímetro de clapeta - alta seguridad de funcionamiento
- altas temperaturas
- montaje entre bridas





06

06



COVOL



H₂O





DMIK













H₂O



Contador de pistón rotativo

- para altas viscosidades

- alta precisión

- fácil limpieza







impulse

123456

Contador volumétrico

- alta precisión
- gran campo de medición
- gran campo de viscosidad

Medidor electromagnético

- construcción compacta
- sin piezas móviles
- baja pérdida de carga

07

07

08

SKT-2

UDMS















Medidor de caudal ultrasónico

- gran campo de 1:250 - tramos rectos integrados



UDMS-2







- construcción compacta

- sin piezas móviles
- baja pérdida de carga













- estado LED
- sin piezas móviles
- baja pérdida de carga

09



SF, SFD, SFM







SEÑAL



















Limitador de caudal

- funcionamiento seguro
- conexión roscada

Transmisor analógico

- salida analógica

Filtro

- para altas temperaturas
- para presiones altas
- fácil limpieza

MONITOR









DISPLAY









KSR





Transmisor analógico - salida analógica - 1 contacto de salida

Transmisor analógico

- salida analógica
- 2 contactos de salida
- display

Relé de contactos protegido



MC-01, MT-02, CI-420, DFD-2



CUB 5, CUB 7, CUB 7P



PAX I, PAX D













- compatible con COVOL

- salida de relé

- control, contaje/dosificación











contadores y tacómetros contador de impulsos CUB 7 contador de impulsos con divisor CUB 7P

indicación digital PAX I indicación digital PAX D

IFMA, IFMR







VSB













NV











- Convertidor frecuencia/analógico **IFMA**
- Controlador de revoluciones IFMR

Bloque volumétrico

- con válvula de aguja integrada
- batería hasta 12 medidores

Válvula de aguja

- para altas temperaturas
- alta resistencia a presiones
- conexiones roscadas

13

14

Ejecuciones especiales

- Controladores de caudal con Salida lateral y microinterruptor
- Controladores de caudal compactos
- Controladores de caudal bidireccional
- Roscas especiales
- Cuerpos especiales





- Ventanas adicionales
- Protecciones
- Aparatos de plástico para cualquier posición
- Conexiones para manqueras
- Escala doble







Material Nº	Denominación	DIN	AISI / SAE
Latón			'
2.0401	CuZn 39 Pb 3	17660	
2.0402	CuZn 40 Pb 2	17660	
Acero (acero	de calidad no aleado)		'
1.0038	S235 JRG2 / RSt 37-2	EN 10025; EN 10250-2; 2393-2; 2394-2; 5512-1; 17121	A 570 Gr. 36
1.0460	C22 G2 / C22.8	EN 10273, 17243	
Acero inoxida	ble (aleado)		'
1.4301	X5 CrNi 18-10	EN 10028-7; EN 10088-1; -2; -3; EN 10222-5;	304
		EN 10250-4; 4133; 5512-3;	304 H
		17440; -441; -442; -455; -456; -457; -458;	
		E EN 10216-5; E EN 10217-7;	
		E EN 10269; E EN 10272	
1.4305	X8 CrNiS 18-9	EN 10088-1; -2; -3; 17440; -442	303
1.4310	X10 CrNi 18-8	EN 10088-1; -2; -3; 17224; E EN 10151; E EN 10270-3	301
	(X12 CrNi 17 7)		
1.4401	X5 CrNiMo 17 12 2	EN 10028-7; EN 10088-1; -2; -3; EN 10222-5;	316
		EN 10250-4; EN 10269; 1654-5; 5512-3; (8566-2);	
		17224; -440; -441; -442; -455, -456; -457; -458;	
		E EN 10216-5; E EN 10217-7; E EN 10270-3;	
		E EN 10272	
1.4404	X2 CrNiMo 17-12-2	EN 10028-7; EN 10088-1; -2; -3; E EN 10222-5;	316 L
	X2 CrNiMo 17 13 2	EN 10250-4; EN 10269; 17440; -441; -455; -456; -457; -458;	
		E EN 10216-5; E EN 10217-7; E EN 10272	
1.4436	X3 CrNiMo 17-13-3	EN 10028-7; EN 10088-1; -2; -3; E EN 10222-5;	316
	(X5 CrNiMo 17 13 3)	EN 10250-4; 17440; -441; -455; -456; -457; -458;	
		E EN 10216-5; E EN 10217-7; E EN 10272	
1.4571	X6 CrNiMoTi 17-13-2	EN 10028-7; EN 10088-1; -2; -3; E EN 10222-5;	316 Ti
		EN 10250-4; 1654-5; 4133; 5512-3; 17440; -441;	
		-455; -456; -457; -458; E EN 10216-5; E EN 10217-7;	
		E EN 10272	

Datos sin compromiso

Marcas registradas		
Akulon [®]	Marca registrada de Royal DSM	
Celanex [®] , Hostaform [®]	Marca registrada de Ticona	
Corepoint®, NIVAPOINT®	Marca registrada de Schneider-Hegi AG	
Delrin [®] , Teflon [®] , Viton [®]	Marca registrada de Du Pont	
Duran [®]	Marca registrada de Schott Glaswerke	
Grivory [®]	Marca registrada de EMS-Chemie Holding AG	
Hastelloy®	Marca registrada de Haynes International	
Makrolon®, Perbunan®	Marca registrada de Bayer AG	
Noryl [®] , ULTEM [®]	Marca registrada de General Electric Company	
Pyrex [®]	Marca registrada de Corning Incorporated	









Innovación

La competencia y creatividad son la base para productos nuevos. El departamento de desarrollo reacciona muy deprisa a necesidades especiales de clientes y del mercado. Dentro de este departamento se realiza desde la planificación hasta el prototipo.









Precisión

La calidad y exactitud de los productos están vigilados mediante tests continuos.

Acciones

Se fomenta la formación de jóvenes con intereses técnicos y de ciencias naturales. Por esta causa se imparten clases en escuelas.















Producción

La propia producción de los productos permite reaccionar rápidamente a las necesidades de los clientes. Vds. se pueden aprovechar de nuestra experiencia y flexibilidad.



Cualificación

La cualificación y motivación de los empleados son la base para la calidad de los productos. Por ello se forman de forma regular tanto internamente como externamente.







Presentación

Nosotros exponemos continuamente en ferias. En ellas, los clientes pueden informarse de nuestro programa de productos y conocer a nuestros colaboradores personalmente.

Comunicación

El contacto directo con los clientes no puede ser sustituido por nada. Este ofrece la posibilidad máxima de intercambiar información y posibilita el encontrar la mejor solución en el campo de medición.



