

S1 – Medidores e Interruptores de Caudal para bajo volumen

DISAI
Automatic Systems
T-962 448 450 www.disai.net

Medidor de Caudal para muy Bajos Volúmenes
Modelo KSV
Página 9-10



Rango de caudal:
Agua 0.25 - 1.5 ... 10 - 80 L/h
Aire 20 - 80 L_N/h ... 0.5 - 2.5 m³_N/h
Precisión: ±6 % f. s.
Material: Policarbonato y latón,
Polisulfona y acero inoxidable

Medidores/Interruptores de Caudal Plásticos
Modelo KSK
Página 11-13



Rango de caudal:
Agua 1.5 - 11 ... 100 - 1000 L/h
Aire 0.15 - 0.45 ... 20 - 105 m³_N/h
Precisión: categoría 4
Material: Trogamida, polisulfona, PVDF

Medidor de Caudal Tipo Area Variable para Bajo Volumen
Modelo KFR
Página 14-18



Rango de caudal:
Agua 5 - 50 cm³/min ... 5 - 75 L/min
Aire 0.05 - 0.5 ... 400 - 4000 L_N/min
Precisión: ±2 % f. s.
Material: Cristal acrílico

Interruptor de Caudal para muy Bajos Volúmenes
Modelo SVN/KSR
Página 19-20



Rango de conmutación:
Agua 2 - 250 cm³/min
Aire 50 - 6000 cm³_N/min
Material: Acero inoxidable y cristal Duran

Medidor/Interruptor de Caudal para muy Bajos Volúmenes
Modelo KDF/KDG
Página 21-24



Rango de caudal:
Agua 0.002 - 0.02 ... 16 - 160 L/h
Agua 0.03 - 0.3 ... 500 - 5000 L_N/h
Precisión: categoría 2.5
Material: Latón, acero inoxidable, PVDF

Medidor/Interruptor Metálico de Caudal Tipo Área Variable para Bajo Volumen
Modelo SWK
Página 25-26



Rango de conmutación:
Agua 0.05 - 0.1 ... 13 - 24 L/min
Repetibilidad: ±2.5 % f. s.
Material: Latón, acero inoxidable, PVC

Medidor/Interruptor Metálico de Caudal para muy Bajos Volúmenes
Modelo KMI
Página 27-30



Rango de caudal:
Agua 0.1 - 1 ... 25 - 250 L/h
Aire 4.5 - 45 ... 800 - 8000 L_N/h
Precisión: categoría 4
Material: Acero inoxidable

Medidor/Interruptor Metálico tipo Area Variable para muy Bajos Volúmenes
Modelo KDK
Página 31-34



Rango de caudal:
Agua 0.3 - 3 ... 10 - 100 L/h
Aire 5 - 50 ... 340 - 3400 L_N/h
Precisión: categoría 2.5
Material: Acero inoxidable

S2 – Medidores e Interruptores de Caudal tipo Flotador

Medidores/Interruptores Plásticos de Caudal de Viscosidad Compensada

Modelo: VKP

Página 35-36



Rango de caudal:

agua 2-20...20-100 L/min

aceite 1-18...10-75 L/min

Precisión: $\pm 5\%$ f. s.

Material: PSU

Medidores/Interruptores Plásticos de Caudal

Modelo: KSM

Página 37-40



Rango de caudal:

agua 15-150...8000-60000 L/h

aire 0,8-5...300-2500 m³/h

Precisión: $\pm 4\%$ f. s.

Material: trogamida, PSU, PVDF

Medidores/Interruptores de Caudal tipo Área Variable

Modelo: DSV

Página 41-44



Rango de caudal:

agua 0,25-1,25...10-130 L/min

Precisión: $\pm 4\%$ f. s.

Material: latón o acero inoxidable

Medidores/Interruptores de Caudal tipo Área Variable con Tubo de Vidrio Protector

Modelo: KHN

Página 45-46



Rango de caudal:

agua: 0,0025-0,025...1000-10000 L/h

aire 0,19-1,9...10000-100000 L/h

Precisión: clase 1,6

Material: acero o acero inoxidable

Interruptores Metálicos de Caudal

Modelo: SMN

Página 47-48



Punto de ajuste en agua aprox. 1 L/min

Caudal: aprox. 100 L/min

Material: latón o acero inoxidable

Interruptores Metálicos de Caudal

Modelo: DSS

Página 49-50



Rango de caudal: agua 0,05-1,0...10-110 L/min

Precisión: $\pm 5\%$ f. s.

Material: latón o acero inoxidable

Medidor/Interruptor Metálico de Caudal

Modelo: SMV

Página 51-58



Rango de caudal.: agua 0,1-1,0...10-250 L/min

Precisión: $\pm 5\%$ f. s.

Material: latón o acero inoxidable

Medidores/Interruptores de Caudal Dirección del Caudal: Horizontal o de arriba hacia abajo

Modelo: SMW/SMO

Página 59-62



Rango de caudal: agua 0,2-3...10-120 L/min

Precisión: $\pm 5\%$ f. s.

Material: latón o acero inoxidable

Medidores/Interruptores de Caudal de Viscosidad-Compensada

Modelo: VKG

Página 63-68



Rango de caudal: aceite 0,1-0,45...5-80 L/min

Precisión: $\pm 4\%$ f. s.

Material: latón o acero inoxidable

Medidores/Interruptores de Caudal de Viscosidad-Compensada

Modelo: VKM

Página 69-74



Rango de caudal: aceite 0,01-0,07...8-80 L/min

Precisión: $\pm 4\%$ f. s.

Material: latón o acero inoxidable

Válvulas manifold, Sistema Modular para Circuitos de Lubricación de Aceite

Modelo: BVB

Página 75-76



Bloque de 1-8 válvulas manifold

Material: aluminio

Medidor/Interruptor/Contador Metálico de Caudal tipo Area Variable

Modelo: KDM

Página 77-80



Rango de caudal:

agua 2,5-25...10000-100000 L/h

aire 0,07-0,7...60-600 m³/h

Precisión: clase 1,6

Material: acero inoxidable, PTFE, hastelloy

S3 – Medidores e Interruptores de Caudal tipo paleta

Interruptor de Caudal tipo Paleta para Líquidos

Modelo: PSR/PSE

Página 81-84



Rangos de ajuste:
2.5 - 4.8 a 383 - 533 L/min agua
pmax: 100 bar, tmax: 110 °C
Material: latón o acero inoxidable

Interruptor de Caudal tipo Paleta en Polisulfona

Modelo: PPS

Página 85-86



Rangos de ajuste:
18 - 36 a 72 - 108 L/min
pmax: 10 bar, tmax: 105 °C
Material: PSU, transparente

Interruptor de Caudal tipo Fuelle-Paleta para Líquidos

Modelo: FPS

Página 87-88



Rangos de ajuste:
0.17 - 0.85 a 72.6 - 165.7 m³/h agua
pmax: 30 bar, tmax: 120 °C
Material: latón o acero inoxidable

Medidor/Interruptor/Transmisor de Caudal tipo Torsión de Paleta

Modelo: DPT

Página 89-92



Rangos de caudal:
5 - 30 a 850 - 1900 L/min agua
pmax: PN 40, tmax: 80 °C
Material: aluminio-bronze o Acero Inox.

Medidor/Interruptor de Caudal tipo Fuelle-Paleta para Líquidos

Modelo: DWN

Página 93-96



Rango de caudal:
1 - 5 L/min a 900 - 3600 m³/h agua
pmax: PN 16, tmax: 100 °C
Material: latón, PVC o Acero Inox.

Medidor/Interruptor de Caudal tipo Fuelle-Paleta para Líquidos

Modelo: DWU

Página 97-100



Rango de caudal:
1 - 5 L/min a 900 - 3600 m³/h agua
pmax: PN 16, tmax: 100 °C
Material: latón, PVC o Acero Inox.

Medidor/Transmisor de Caudal tipo Fuelle-paleta para Líquidos

Modelo: DWD

Página 101-104



Rango de caudal:
1 - 10 L/min a 360 - 3600 m³/h agua
pmax: PN 25, tmax: 120 °C
Material: latón, PVC o acero inoxidable

Medidor de Caudal tipo Aleta-Deflectora

Modelo: DPR

Página 105-108



Rango de caudal:
0.5 - 7 a 50 - 500 m³/h agua
pmax: PN 10, tmax: 200 °C
Material: PVC, acero inoxidable

Interruptor de Caudal tipo Fuelle-Paleta para aire

Modelo: LPS

Página 109-110



Rango de ajuste:
1 - 8 m/s (Desactivación)
tmax: 85 °C
Material: latón, acero inoxidable

S4 – Medidores de Caudal tipo Paleta Giratoria- Rueda Oval- Turbina- Rueda Dentada- Tornillo

Medidor/Transmisor de Caudal tipo Paleta Giratoria de Bajo Volumen para Líquidos
Modelo: DPL
Página: 111-114



Rango de caudal: 0.025-0.5 a 1-25 L/min agua
Precisión de medición: $\pm 2.5\%$ f. s.
Conexión: G 1/2
Material: Polipropileno, latón nickel-pl. o Acero Inox.

Medidor/Transmisor de Caudal tipo Paleta Giratoria de Bajo Volumen para Líquidos
Modelo: DPM
Página: 115-118



Rango de caudal: 0.015-0.7 a 0.05-5.0 L/min agua
Precisión de medición: $\pm 1\%$ (2.5%) f. s.
Conexión: G 1/8, G 1/4, 1/8 NPT, 1/4 NPT
Material: Polipropileno, latón nickel-pl. o Acero Inox.

Medidor/Transmisor de Caudal tipo Turbina
Modelo: DRS
Página: 119-124



Rango de caudal: 2-40 L/min agua
Precisión de medición: $\pm 1.5\%$ f. s.
Conexión: G 1/2, G 3/4, 3/4 NPT
Material: Noryl, Ultem, latón, acero inoxidable

Medidor de Caudal tipo Paleta Giratoria para Bajo Volumen
Modelo: DTK
Página: 125-128



Rango de caudal: 0.05-0.6 a 1-12 L/min agua
Precisión de medición: $\pm 2\%$ f. s.
Conexión: G 1/4, 1/4 NPT
Material: acero inoxidable

Medidor de Caudal tipo Turbina para Bajo Volumen
Modelo: SFL
Página: 129-130



Rango de caudal: 0.5-20 L/min agua
Precisión de medición: $\pm 1\%$ f. s.
Conexión: G 3/8
Material: acero inoxidable 1.4305, PVDF

Medidor Electrónico de Caudal de Bajo Volumen para Líquidos y Gases
Modelo: KFF/KFG
Página: 131-134



Rango de caudal: 15-100 mL/min...1-10 L/min agua
Rango de caudal: 10-50 mL/min...100-500 L/min aire
Precisión de medición: $\pm 3\%$ del rango de medición
Conexión: Aditamentos de compresión 1/8"...1/2"
Material: Rytan, latón, PTFE

Medidor/Transductor de Micro-Caudal para Líquidos
Modelo: LFM
Página: 135-136



Rango de caudal: 0.005-0.250 L/min agua
Precisión de medición: $\pm 2.5\%$ del valor de medición
Conexión: G 1/8 hembra y Swagelok 6mm
Material: acero inoxidable

Medidor de Caudal tipo Paleta Giratoria
Modelo: DRH/DRG
Página: 137-144



Rango de caudal: 0.2-0.8...10-140 L/min agua
Precisión de medición: $\pm 2.5\%$ o $\pm 3\%$ f. s.
Conexión: G 1/8 ...G 1 hembra; 1/8 NPT...1 NPT
Material: Aluminio-bronce, latón, Acero Inox., PP, POM, PVDF

Medidor de Caudal tipo Turbina
Modelo: DPE
Página: 145-148



Rango de caudal: 5-30 a 50-750 L/min agua
Precisión de medición: $\pm 2.5\%$
Conexión: G 1/2 ...G 3 hembra; 1/2 NPT...3 NPT
Material: Aluminio-bronce, acero inoxidable

Medidor de Caudal tipo Turbina
Modelo: DRB
Página: 149-152



Rango de caudal: 5-30 a 50-750 L/min water
Precisión de medición: $\pm 3\%$ f. s.
Conexión: G 1/2 ...G 3 hembra; 1/2 NPT...3 NPT
Material: Aluminio-bronce, acero inoxidable

Medidor de Caudal tipo Paleta Giratoria
Modelo: DF/DFT
Página: 153-170



Rango de caudal: 0.08-0.5 a 40-160 L/min agua
Precisión de medición: $\pm 2.5\%$ f. s.
Conexión: G 1/8...G 1 1/2; brida DN 15...50
Material: combinación de diferentes materiales

Medidor/Contador/Dosificador de Caudal tipo Paleta Giratoria
Modelo: DFB
Página: 171-174



Rango de caudal: 6-30...55-1100 L/min water
Precisión de medición: $\pm 0.5\%$ f. s. + 2.5% del rango de medición
Conexión: G 1/2 ...G2 hembra o encolada DN 15...DN 50
Material: latón, Ac. Inox., PVDF, PP, PVC

S4 – Medidores de Caudal tipo Paleta Giratoria- Rueda Oval- Turbina- Rueda Dentada- Tornillo

Medidor/Contador de Caudal Electrónico para Líquidos

Modelo: EDM

Página: 175-178



Rango de caudal: 4-40...80-800 L/min water
Precisión de medición: $\pm 1.5\%$ f. s.
Conexión: Rc 1/2"..., Rc 1"
Material: Nylon, aluminio, acero inoxidable

Medidor de Caudal tipo Turbina de Alta Precisión

Modelo: PEL

Página: 179-184



Rango de caudal: 0.006-0.1...10-500 L/min agua
Precisión de medición: $\pm 1.25\%$ f. s.
Conexión: R 1/4, R 1/2; conector de manguera, brida intermedia
Material: Nylon, acero inoxidable, PVC, Titanio

Medidor de Caudal tipo Turbina para Líquidos

Modelo: TUV

Página: 185-186



Rango de caudal: 0.3-1.5...35-400 L/min agua
Linealidad: $\pm 1\%$ del valor de medición
Conexión: G 1/4 a G 1 1/2 hembra
Material: acero inoxidable

Medidor de Caudal tipo Turbina para Líquidos

Modelo: TUR

Página: 187-192



Rango de caudal: 0.2-5, 0...2.5-100.0 m³/h agua
Precisión de medición: $\pm 1\%$ f. s.
Conexión: brida DN 25...DN 100
Material: PVC, PVDF

Medidor de Caudal tipo Pistón

Modelo: DRZ

Página: 193-196



Rango de caudal: 6-420 L/h líquidos
Precisión de medición: $\pm 1.0\%$ f. s.
Conexión: G 1/8, G 1/4; 1/8 NPT, 1/4 NPT (hembra)
Material: Latón

Medidor de Caudal tipo Ruedas Ovaladas

Modelo: OVZ

Página: 197-204



Rango de caudal: 0.3-8...1.6-40 L/min líquidos
Precisión de medición: $\pm 2.5\%$ f. s.
Conexión: G 1/4 a G 3/4 hembra
Material: POM, PMMA, PSU, aluminio

Medidor de Caudal Volumétrico tipo Tornillo

Modelo: OME/OMG/OMK/OMH

Página: 205-214



Rango de caudal: 0.1-10...20-5000 L/min aceite
Precisión de medición: $\pm 0.3\%$ del valor de medición
Conexión: G 1/2...G 6 hembra; brida N15...150
Material: aluminio, aleación continua o Acero Inox.

Medidor de Caudal tipo Engranaje

Modelo: KZA

Página: 215-218



Rango de caudal: 0.02-4...1-200 L/min aceite
Precisión de medición: $\pm 0.3...3\%$ del valor medido
Conexión: G 3/8, G 3/4, G 1
Material: aluminio, hierro fundido o Acero Inox.

Medidor de Caudal tipo Engranaje

Modelo: DZR

Página: 219-226



Rango de caudal: 0.008-2...1-250 L/min aceite
Precisión de medición: $\pm 0.3...3\%$ del valor de med.
Conexión: G 1/8, G 3/8, G 1/2, G 1
Material: aluminio, hierro fundido o Acero Inox.

Indicador Universal

Modelo: ADI

Página: 227-230



Indicación: Gráfico de barras y 3 1/2- dígitos
Entrada: Pulsos, Analógica
Cubierta: 96x96 mm o de montaje en campo
Salida: Analógica, Interruptores

Dispositivo Dosificador Universal

Modelo: ADI-Z

Página: 231-234



Indicación: 3 1/2- dígitos y 8 dígitos
Entrada: Pulsos
Cubierta: 96x96 mm o de montaje en campo
Salida: Analógica, Interruptores

Contadores e Indicadores Digitales

Modelo: DAG/DAG-AXI

Página: 235-238



Indicación: 4-dígitos y 6-dígitos
Entrada: Pulsos, señales estándar, Pt100, Termocuplas
Cubierta: 96x48, 96x24, 72x36 o 48x24 mm
Salida: Analógica, Interruptores, Interface

No se asume ninguna responsabilidad por errores; sujeto a cambios sin previo aviso.

S5 – Medidor, Monitor y Totalizador de Caudal sin Partes Móviles

Interruptor Calorimétrico de Caudal Modelo: KAL-D

Página 239-242



Rango de ajuste: 0.04...2 m/s agua
Conexión: G 1/4, G 1/2, 1/4 NPT, 1/2 NPT, M12x1
Material: Acero Inoxidable 1.4404

Interruptor Calorimétrico de Caudal Modelo: KAL

Página 243-248



Rango de ajuste: 0.04...2 m/s agua
Conexión: G 1/4...G 1 1/2,
1/4 NPT...3/4 NPT, M12x1, Tri-Clamp
Material: Acero Inoxidable 1.4305; 1.4301; 1.4571

Interruptor Calorimétrico de Caudal Modelo: KAL-A / KAL-K

Página 243-248



Rango de ajuste: 0.04...2 m/s agua
Conexión: G 1/4...G 1 1/2,
1/4 NPT...3/4 NPT, M12x1, Tri-Clamp
Material: Acero Inoxidable 1.4305; 1.4301; 1.4571

Interruptor Calorimétrico de Caudal Modelo: KAL-L

Página 249-250



Rango de ajuste: 1...20 m/s aire
Conexión: eje suave, G 1/2, 1/2 NPT, M18x1.5
Material: Latón, niquelado

Medidor/Interruptor/Totalizador Calorimétrico de Caudal Modelo: DVK

Página 251-254



Rango de caudal: 1-10...600-12 000 L/min aire
Precisión de medición: $\pm 5\%$ f.s.
Conexión: G 1/4, G 3/8, G 1/2, G 1, G 1 1/2, G 2
Material: Aluminio, PPS

Medidor/Controlador de Caudal tipo Másico para gases Modelo: DMW

Página 255-260



Rango de caudal: 0.005-0.1...375-7500 L_N/min aire
Precisión de medición: $\pm 3\%$ f.s.
Conexión: G 1/4, G 1/2, G 1
Material: Aluminio, acero inoxidable

Medidor/Controlador de Caudal tipo Másico para gases Modelo: MAS

Página 261-266



Rango de caudal:
0-20 mL_N/min...0-500 L_N/min aire
Precisión de medición: $\pm 1.5\%$ f.s.
Conexión: 1/4 NPT, Swagelok: 1/8", 1/4", 1/2", 3/4"
Material: Nylon, acero inoxidable

Medidor/Controlador de Caudal tipo Másico para gases Modelo: MFC

Página 261-266



Rango de caudal: 0-20 mL_N/min...0-50 L_N/min aire
Precisión de medición: $\pm 1.5\%$ f.s.
Conexión: 1/4 NPT, Swagelok: 1/8", 1/4", 1/2", 3/4"
Material: Nylon

Medidor/Regulador Digital de Caudal tipo Másico Modelo: DMS

Página 267-270



Rango de caudal: 0-10 mL_N/min...0-200 L_N/min aire
Precisión de medición: $\pm 1\%$ f.s.
Conexión: Aditamento de compresión 1/8", 1/4", 3/8", 1/2",
6 mm, 10 mm, 12 mm, 1/4 FNPT, 3/8 FNPT, 1/2 FNPT
Material: Acero Inoxidable

Medidor de Caudal tipo Másico-Termal Modelo: KES

Página 271-278



Precisión de medición: $\pm 1\%$ v. ME $\pm 0.5\%$ m.v.
Conexión: 1/4 NPT...8 NPT, bridas DIN-/ANSI
Material: Acero inoxidable

Medidor/Interruptor de Caudal por Presión Diferencial Modelo: RCD

Página 279-282



Rango de caudal: 0.5-3.3...300-2300 L/min agua
Precisión de medición: $\pm 3\%$ f.s.
Conexión: G 1/2, G 3/4, G 1, G 1 1/2, G 2, G 3;
1/2 NPT, 3/4 NPT, 1 NPT, 1 1/2 NPT, 2 NPT, 3 NPT
Material: Alu bronce, acero inoxidable

Medidor/Interruptor de Caudal tipo Magnético-Inductivo Modelo: PME

Página 283-284



Precisión de medición: $\pm 2\%$ m.v.
Conexión: manga soldable NW 25-300
Material: Acero inoxidable, acero

S5 – Medidor, Monitor y Totalizador de Caudal sin Partes Móviles

Medidor/Interruptor/Contador de Caudal tipo Magnético-Inductivo

Modelo: DMI

Página 285-288



Rango de caudal: 0-50...0-1200 L/min agua
Precisión de medición: $\pm 1.5\%$ m.v.
Conexión: G $\frac{3}{4}$, G $1\frac{1}{4}$, G $2\frac{1}{2}$;
 $\frac{3}{4}$ NPT, $1\frac{1}{4}$ NPT, $2\frac{1}{2}$ NPT
Material: PEEK, PVDF

Medidor de Caudal tipo Magnético-Inductivo

Modelo: MID

Página 289-296



Rango de caudal: 0-3.3...0-33929 m³/h agua
Precisión de medición: $\pm 0.3\%$ m.v.
Conexión: bridas DIN/ANSI DN 10...1000
Recubrimiento: Goma dura, PP, PTFE, PFA, ETFE

Medidor/Contador tipo Magnético-Inductivo

Modelo: PMG/PMH

Página 297-310



Rango de caudal: 0.01...10 m/s agua
Precisión de medición: $\pm 0.5\%$ m.v.
Conexión: bridas DIN/ANSI DN 2...300
Recubrimiento: PFA, poliuretano, PTFE

Medidor de Caudal Compacto tipo Vortex

Modelo: DVZ

Página 311-316



Rango de caudal: 0.5-4.5...10-100 L/min agua
Precisión de medición: $\pm 2.5\%$ f.s.
Conexión: G $\frac{1}{4}$, G $\frac{3}{8}$, G $\frac{1}{2}$, G $\frac{3}{4}$, G 1;
 $\frac{1}{4}$ NPT, $\frac{3}{8}$ NPT, $\frac{1}{2}$ NPT, $\frac{3}{4}$ NPT, 1 NPT
Material: Latón, acero inoxidable

Medidor de Caudal tipo Vortex

Modelo: PWL

Página 317-320



Rango de caudal: 3-23...1562-18350 m³/h aire
Precisión de medición: $\pm 1\%$ m.v.
Conexión: brida DIN/ANSI DN 15-300
Material: Acero Inoxidable

Medidor de Caudal tipo Oscilación para Gases

Modelo: DOG-1

Página 321-326



Rango de caudal: 0.2-20...160-16000 m³/h aire
Precisión de medición: $\pm 1.5\%$ m.v.
Conexión: Brida DN 25-400
Material: Acero fundido, acero, acero inoxidable

Medidor de Caudal tipo Oscilación para Gases

Modelo: DOG-3

Página 321-326



Rango de caudal: 0.2-20...400-20000 m³/h aire
Precisión de medición: $\pm 1.5\%$ m.v.
Conexión: Brida DN 25-400
Material: Acero fundido, acero, acero inoxidable

Medidor de Caudal tipo Oscilación para Agua

Modelo: DOG-2

Página 327-330



Rango de caudal: 0.075-3.75...70-3500 m³/h agua
Precisión de medición: $\pm 1.5\%$ m.v.
Conexión: Brida DN 25-400
Material: Acero fundido, acero, acero inoxidable

Medidor de Caudal tipo Coriolis

Modelo: PMS

Página 331-336



Rango de caudal: 0...70 000 kg/h líquidos
Precisión de medición: $\pm 0.15\%$ m.v.
Conexión: Brida DN 8...50
Material: Acero inoxidable

Medidor de Caudal tipo Ultrasónico

Modelo: DUL

Página 337-342



Rango de caudal: 0...20 m/s líquidos
Precisión de medición: $\pm 0.5\%$ m.v.
Conexión: brida DIN/ANSI DN 25...1000
Material: Acero, acero inoxidable

No se asume ninguna responsabilidad por errores;
sujeto a cambios sin previo aviso.

S6 – Visores de Caudal

**Visor de Caudal
tipo Paleta Giratoria ·
Modelo: DAF-1
Página 343-344**



Rango de indicación:
0.03 - 0.1 ... 5 - 150 L/min agua
p_{max} 16 bar; t_{max} 110°C
Conexión: G 1/8...G 1 1/2, NPT bajo pedido
Material: trogamida, PSU, latón, Acero Inox.

**Visor de Caudal tipo Paleta
Giratoria
Modelo: DAF-2
Página 345-346**



Rango de indicación:
0.03 - 0.1 ... 5 - 150 L/min agua
p_{max} 16 bar; t_{max} 110°C
Conexión: DN 15 ... DN 50
Material: Cuerpo: Acero Inox.; cubierta: PSU

**Visor de Caudal tipo Paleta
Giratoria
Modelo: DIH
Página 347-348**



Rango de indicación:
0.2 - 0.5 ... 1 - 50 L/min agua
p_{max} 16 bar; t_{max} 80°C
Conexión: G 3/8, G 1
Material: latón, acero inoxidable, POM

**Visor de Caudal para Líquidos
tipo Paleta Giratoria
Modelo: DIG
Página 349-350**



Rango de indicación:
0.5 - 12 ... 3 - 80 L/min agua
p_{max} 16 bar; t_{max} 80°C
Materiales del cuerpo: aluminio bronce,
acero inoxidable, PP

**Visor de Caudal tipo Rotor
Modelo: DAH
Página 351-352**



Rango de indicación:
0.4 - 4 ... 8 - 100 L/min agua
p_{max} 16 bar; t_{max} 100°C
Conexión: G 1/4 ... G 1 1/2
Material: latón, acero inoxidable

**Visor de Caudal
Modelo: DAA
Página 353-354**



Rango de indicación:
0.4 - 4 ... 8 - 100 L/min agua
p_{max} 16 bar; t_{max} 100°C
Conexión: G 1/4 ... G 1 1/2
Material: latón, acero inoxidable

**Visor de Caudal tipo Rotor
Modelo: DKF
Página 355-356**



Rango de indicación:
0.14 - 2 ... 1.8 - 83 L/min agua
p_{max} 6 bar; t_{max} 120°C
Conexión: G 1/8 ... G 1, 1/8 NPT ... 1 NPT
Material: latón

**Visor de Caudal tipo Bola
Modelo: DKB
Página 357-358**



Rango de indicación:
0.05 - 15 ... 0.14 - 105 L/min agua
p_{max} 6 bar; t_{max} 120°C
Conexión: G 1/8 ... G 1, 1/8 NPT ... 1 NPT
Material: latón

**Visores de Caudal para
Instalación Vertical
Modelo: DAB
Página 359-360**



p_{max} 6 bar; t_{max} 100°C
Conexión: G 3/8 ... G 3
Material: hierro rojo fundido

**Visor de Caudal tipo Aleta
Modelo: DAZ
Página 361-362**



p_{max} 16 bar; t_{max} 200°C
Conexión: G 1/2 ... G 1
Material: hierro rojo fundido

**Visor de Vidrio tipo Rotor
Modelo: DAR-1
Página 363-364**



p_{max} 40 bar; t_{max} 260°C
Conexión: G 1/4 ... G 2, 1/4 NPT ... 2 NPT
Material: hierro gris fundido, acero fundido,
Acero Inox.

**Visor de Vidrio tipo Rotor
Modelo: DAR-2
Página 365-366**



p_{max} 40 bar; t_{max} 260°C
Conexión: DN 15 ... DN 200,
brida-ANSI bajo pedido
Material: hierro gris fundido,
acero fundido, Acero Inox.

**Visor de Vidrio tipo Aleta
Modelo: DAK-1
Página 367-368**



p_{max} 40 bar; t_{max} 280°C
Conexión: G 3/8 ... G 2, 1/8 NPT ... 2 NPT
Material: hierro gris fundido, acero fundido,
Acero Inox.

**Visor de Vidrio tipo Aleta
Modelo: DAK-2
Página 369-370**



p_{max} 40 bar; t_{max} 280°C
Conexión: DN 15 ... DN 200,
brida-ANSI bajo pedido
Material: hierro gris fundido, acero fundido,
Acero Inox.

**Visor de Vidrio por
turbulencias
Modelo: DAT-1
Página 371-372**



p_{max} 40 bar; t_{max} 280°C
Conexión: G 1/4 ... G 2, 1/4 NPT ... 2 NPT
Material: hierro gris fundido, acero fundido,
Acero Inox.

**Visor de Vidrio por turbulencias
Modelo: DAT-2
Página 373-374**



p_{max} 40 bar; t_{max} 280°C
Conexión: DN 15 ... DN 200,
brida-ANSI bajo pedido
Material: hierro gris fundido, Acero fundido,
Acero Inox.