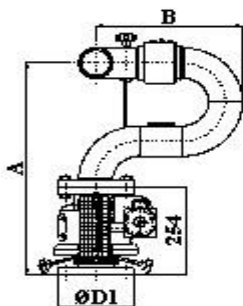
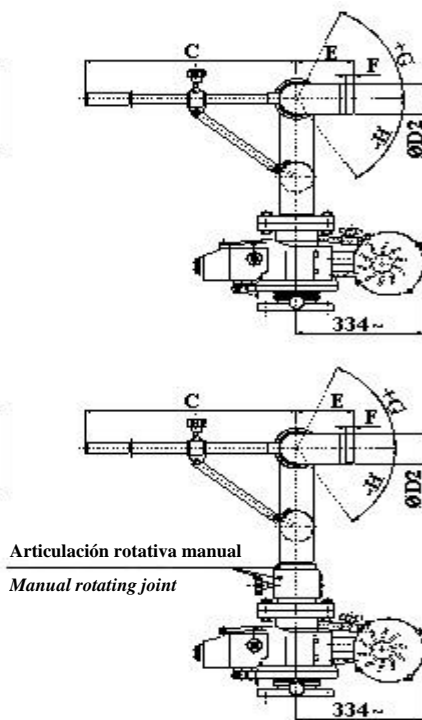
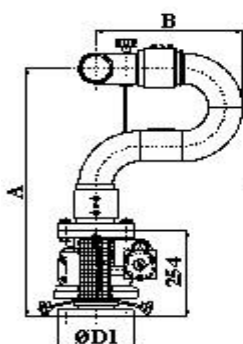


Mod. AKM-L-2,5X AKM-L-3X



Dimensiones en mm
Dimensions are in mm

Mod. AKM-L-S2-2,5X AKM-L-S2-3X



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cuerpo de acero inoxidable AISI 316
- Articulaciones de acero inoxidable AISI 316 montadas sobre esferas de bronce fosforoso con engrasadores
- Bridas de entrada UNI/DIN o ANSI de acero al carbono
- Presión de diseño: 16 bar
- Presión de trabajo mínima: 2,5 bar
- Presión de trabajo máxima (recomendada): 12 bar
- Consumo de agua a 7 bar: 25 litros por minuto ~
- Ángulo de rotación: regulable entre 15° y 360°
- Velocidad de rotación a 7 bar: 4°/seg
- Movimiento horizontal mediante una turbina hidráulica que produce la oscilación del aparato
- Acabado: protección con pintura epoxídica roja (RAL 3000)

OPCIONAL

- Bridas de entrada de acero inoxidable AISI 316
- Bridas de entrada con diámetro diferente del estándar
- Ángulo de elevación: +85°
- Prueba hidráulica y/o de funcionamiento presenciada

NOTA:

- Los diagramas de fuerza de reacción y de pérdida de presión se muestran en la página 63

CONSTRUCTION FEATURES

- *Body material: stainless steel AISI 316*
- *Joints material: stainless steel AISI 316; phosphor bronze balls mounted with greasers*
- *UNI/DIN or ANSI inlet flange material: carbon steel*
- *Design pressure: 16 bar*
- *Minimum working pressure: 2,5 bar*
- *Max. working pressure (advised): 12 bar*
- *Water consumption at 7 bar: 25 litres/minute ~*
- *Rotation angle: adjustable from 15° to 360°*
- *Speed of rotation (7 bar): 4°/sec.*
- *Horizontal movement is produced by a water driven turbine that causes the oscillation of the apparatus*
- *Finish: red epoxy paint (RAL 3000)*

OPTIONAL

- *Inlet flange material: stainless steel AISI 316*
- *Different inlet flange size*
- *Elevation angle: +85°*
- *Hydraulic and/or functional test witnessed*

NOTES:

- *Pressure loss and recoil force diagrams are shown on pag. 63*

MODELO MODEL	CUERPO BODY Ø	A mm	B mm	C mm	Ø D1	Ø D2 GAS BSP	E mm	F mm	G	H	CAUDAL MÁX. MAX. FLOW RATE l/min	PESO WEIGHT kg
AKM-L-2,5X	2½"	560	330	360	3"	2½"	145	21	85°	45°	2000	34
AKM-L-S2-2,5X	2½"	654	330	360	3"	2½"	145	21	85°	45°	2000	35
AKM-L-3X	3"	620	385	640	3"	3"	150	23	70°	45°	4000	37
AKM-L-S2-3X	3"	730	385	640	3"	3"	150	23	70°	45°	4000	39