



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 máxima (recomendada): 12 bar
- Rotación: 360° continua
- 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*
- *Max. working pressure (advised): 12 bar*
- *Rotation: 360° continuous*
- *Finish: red epoxy paint (RAL 3000)*

OPTIONAL

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

NOTES:

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

MODELO MODEL	Ø CUERPO BODY SIZE	A	B	C	ØD1	ØD2 GAS BSP	E	F	G	H	CAUDAL MÁX. MAXIMUM FLOW RATE l/min	PESO WEIGHT kg
KM-L-2.5X	2½"	400	330	360	2½"/3"	2½"	145	21	85°	65°	2000	16
KM-L-3X	3"	475	385	640	3"	3"	150	23	70°	55°	4000	20
KM-L-4X	4"	590	473	775	4"	4"	200	25	70°	45°	7000	30