



Сертифицирован

Размеры указаны в мм
Dimensions are in mm

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал корпуса: нерж. сталь AISI 316
- Соединения: нерж. сталь AISI 316, смонтированные на фосфорно-бронзовых шариках, снабжены масленками
- Материал фланцев UNI/DIN или ANSI: углер. сталь
- Проектное давление: 16 атм
- Макс. рабочее давление (реком.): 12 атм
- Угол вращения: 360° безостановочно
- Покрытие: красная эпоксидная краска (RAL 3000)

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)

ПО ЗАКАЗУ

- Материал фланцев: нержав. сталь AISI 316
- Другие размеры фланцев
- Угол подъема: +85°
- Гидравлические и/или функциональные испытания

OPTIONAL

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

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Кривые потери давления и реактивных сил, стр 39

NOTES:

- Pressure loss and recoil force diagrams are shown on page 39

МОДЕЛЬ MODEL	Ø Размер корпуса BODY SIZE	A	B	C	øD1	øD2	E	F	G	H	МАКС. РАСХОД MAXIMUM FLOWRATE	ВЕС WEIGHT
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	л/мин.	Кг
KM-L-2.5X	2½"	400	330	620	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