



Размеры указаны в мм
Dimensions are in mm



Версия АTEX по запросу
Atex version on request

Сертифицирован

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Соединения: нерж. сталь AISI 316, смонтированные на шариках, снабжены масленками
- Материал коробки передачи: алюминий
- Материал фланцев UNI/DIN или ANSI: углер. сталь
- Проектное давление: 16 атм
- Мин. рабочее давление: 2,5 атм
- Потребление воды при 7 атм: ~25 л/мин
- Угол вращения: регулируемый от 15° до 360°
- Скорость вращения при 7 атм: 4°/сек.
- Горизонтальное движение осуществляется с помощью гидротурбины, которая вызывает осцилляцию устр-ва
- Покрытие: красная эпоксидная краска (RAL 3000)

ПО ЗАКАЗУ

- Материал фланцев: нержав. сталь AISI 316
- Другие размеры фланцев
- Гидравлические и/или функциональные испытания

CONSTRUCTION FEATURES

- Joint: stainless steel AISI 316, phosphor bronze balls mounted with greaser
- Reduction gear box material: aluminium
- UNI/DIN or ANSI flanges material: carbon steel
- Design pressure: 16 bar
- Minimum working pressure: 2,5 bar
- Water consumption at 7 bar: 25 litres/minute ~
- Rotation angle: adjustable from 15° to 360°
- Rotation speed at 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

- Flanges material: stainless steel AISI 316
- Different inlet flanges size
- Hydraulic and/or functional test witnessed

МОДЕЛЬ MODEL	A	B	Ø D1	Ø D2	МАКС. ПАСХОД MAX FLOW RATE	ВЕС WEIGHT
	мм	мм			л/мин	Кг
GA-3-X	254	306	3"	3"	3000	18
GA-4-X	264	355	4"	4"	4500	20