

NEW

Уникальные решения для НЕФТИ И ГАЗА

Оборудование для обвязки
паровых спутников



Иллюстрация	Тип	Направл. потока	Тип присоединения	PN (бар)	T (°C)	Иллюстрация	Тип	Направл. потока	Тип присоединения	PN (бар)	T (°C)
	TCMS Пистонный вентиль		сварка	50	288		CCA-203 с TVS Колонна из конденсатных узлов		сварка фланцы ¹	42	427
	MSD и SMSD Паровые гребенки		сварка фланцы ¹	32	400		AB-3000 Биметаллический конденсатоотводчик Пропускная способность до 2 100 кг/ч		резьба сварка фланцы ¹	28	343
	TVS-4000 Коннектор с пистонными вентильями		резьба сварка фланцы ¹	45	315		CD-3300 Термодинамический конденсатоотводчик Пропускная способность до 360 кг/ч		резьба сварка фланцы ¹	50	400
	Серия 2000 Конденсатоотводчик с опрокинутым стаканом Пропускная способность до 590 кг/ч		резьба сварка фланцы ¹	28	427		WT-2000 Термостатический конденсатоотводчик Пропускная способность до 730 кг/ч		резьба сварка фланцы ¹	28	343
	TVS-5000 Конденсатный узел		резьба сварка фланцы ¹	45	315		TT-2000 Термостатический конденсатоотводчик Пропускная способность до 1 570 кг/ч		резьба сварка фланцы ¹	20	232

¹ выбор фланцев может ограничить диапазон давления и температуры. Все модели соответствуют Директиве PED 97/23/EC.

Центральный офис в г. Москва

125040, г. Москва, п/я 47
115432, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18/7,
Технопарк «Нагатино i-Land»

Тел.: +7 (495) 937-89-68 Факс: +7 (495) 933-85-01/02
info@adl.ru www.adl.ru
интернет-магазин: www.valve.ru

