



Zadávací údaje pro ramena spodního plnění a vyprazdňování

Specification data for bottom loading and unloading arms

Основные данные консолей для нижней заправки и слива

Množství – Model Quantity – Model / Количество – модель	<input type="text"/> PR	Produkt - Médium: _____ Product - Fluid: / Продукт - Среда:
Uspořádání Lay-out / Компоновка	<input type="checkbox"/> Levostranné Left-hand / Левосторонняя	<input type="checkbox"/> Pravostranné Right-hand / Правосторонняя
Wyvažování Balance / Баланс	<input type="checkbox"/> Ano / Yes / Да	<input type="checkbox"/> Ne / No / Нет
	<input type="checkbox"/> Pružina Spring / Пружина	<input type="checkbox"/> Protizávaží Counterweig / Противовес
		<input type="checkbox"/> Pneumatické Pneumatic / Пневматические
Produktové rameno Produkt arm / Продуктопровод	<input type="checkbox"/> DN50 (2")	<input type="checkbox"/> DN80 (3") <input type="checkbox"/> DN100 (4")
Odvod par Vapour return / Паропровод	<input type="checkbox"/> DN50 (2")	<input type="checkbox"/> DN80 (3") <input type="checkbox"/> DN100 (4")
Podpěrná konstrukce Support construction / Несущая конструкция	<input type="checkbox"/> Sloup Column / Столб	Výška _____ Height / Высота
Pracovní teplota Operating temperature / Рабочая температура	_____ °C	Výpočtová teplota: _____ °C Design temperature / Расчётная температура
Pracovní tlak Operating pressure / Рабочее давление	_____ bar / бар	Výpočtový tlak: _____ bar / бар Design pressure / Расчётное давление
Připojení k cisterně Connection to the tanker / Соединение с танкером	Produktová trubka Product pipe / Продуктопровод	<input type="checkbox"/> Příruba - Rozměr _____ Flange / Фланец - Dimension / Размер
		<input type="checkbox"/> Spojka - Typ _____ Coupling / Муфта - Type / Типе
	Odvod par Vapour return / Паропровод	<input type="checkbox"/> Spojka - Typ _____ Coupling / Муфта - Type / Типе
		<input type="checkbox"/> Spojka - Typ _____ Coupling / Муфта - Type / Типе
Materiály Materials / Материалы	<input type="checkbox"/> Uhlíková ocel / Carbon steel / Углеродистая сталь	
	<input type="checkbox"/> Nerezová ocel / Stainless steel / Нержавеющая сталь	
	Další požadavky _____ Additional requirements / Дополнительная требования	
Těsnění Seal / Уплотнение	<input type="checkbox"/> NBR	<input type="checkbox"/> VITON <input type="checkbox"/> PTFE
	Další požadavky _____ Additional requirements / Дополнительная требования	
Snímače, ovládací prvky a příslušenství Sensors, Controls & Accessories Датчики, органы управления принадлежности	<input type="checkbox"/> Detekce parkovací polohy / Parking position detection / Датчик положения	
	<input type="checkbox"/> Uzavírací ventil produktu / Product shut-off valve Запорный клапан продуктопровода	<input type="checkbox"/> Uzavírací ventil odvodu par / Vapour return valve Запорный клапан паропровода
	<input type="checkbox"/> Bezpečnostní spojka ramena produktu Product arm safety coupling Защитная муфта продуктопровода	<input type="checkbox"/> Bezpečnostní spojka ramena odvodu par Vapour return arm safety coupling Защитная муфта паропровода
Materiálové atesty Material certificates / Сертификаты на материалы	<input type="checkbox"/> Ne / No / Нет	<input type="checkbox"/> Ano / Yes / Да
Hydraulická zkouška Hydraulic test / Испытание на герметичность	<input type="checkbox"/> Ne / No / Нет	<input type="checkbox"/> Ano / Yes / Да
Prostředí s nebezpečím výbuchu Hazardous area / Опасная зона	<input type="checkbox"/> Ne / No / Нет	<input type="checkbox"/> Ano / Yes / Да Třída / Class / Класс _____
Délkové rozměry ramene / Arm length dimensions / Размеры консоли		
U = konzola / bracket / консоль		_____ mm
X = vnější rameno / outer arm / внешняя консоль		_____ mm
Y = výsuv / drop pipe / вертикальная труба		_____ mm

Parkovací poloha ramena / Parking position of the arm / Положение парковки консоли

LEVOSTRANNÉ / LEFT-HAND
ЛЕВОСТОРОННЯЯ

PRAVOSTRANNÉ / RIGHT-HAND
ПРАВОВОСТОРОННЯЯ

