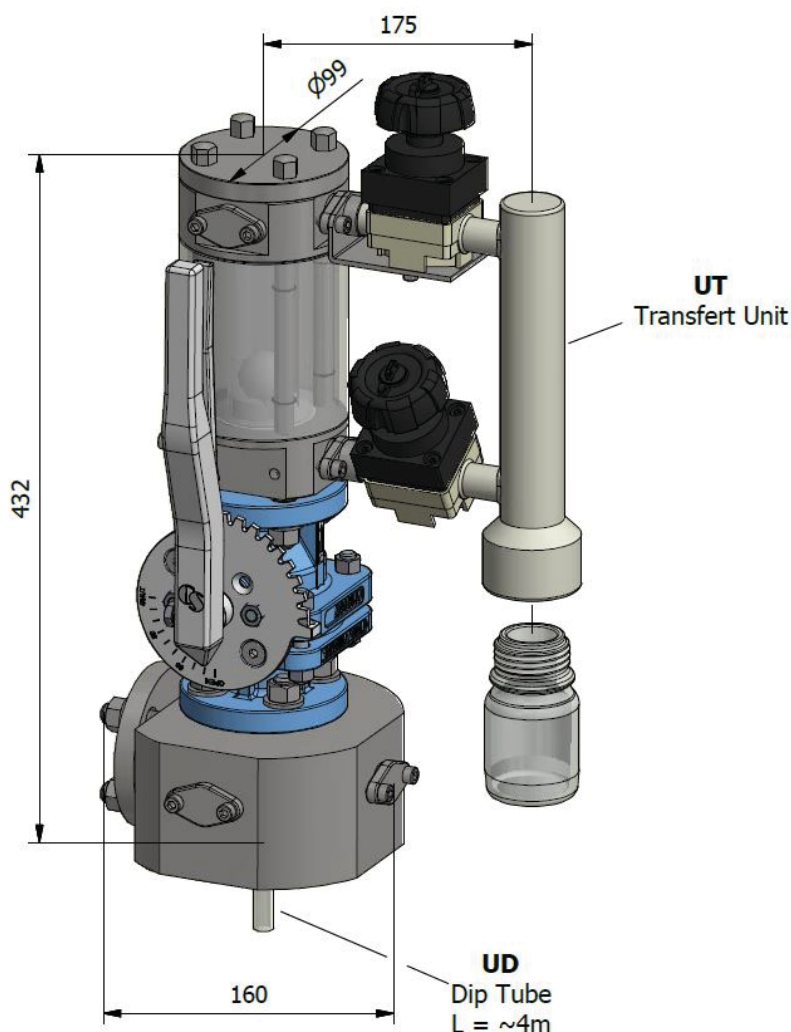


**REACTOR SAMPLING UNIT
WITH TRANSFERT UNIT**

**UPR-UT - БЛОК ОТБОРА ПРОБ ДЛЯ
РЕАКТОРА / РЕЗЕРВУАРА С БЛОКОМ
ПЕРЕДАЧИ**

**SYSTEME POUR CUVE
AVEC UNITE DE TRANSFERT**

Material | Материал | Matière
PFA nature / PVDF / Perfluorelastomers



Technical information / Техническая информация

Sample volume / объем пробы	(ml)	150
Reactor flange connection / Присоединительные размеры реактора		min. DN50/2"
Dip tube / Трубка для отбора проб	(mm)	ø12/9 x 4000
Weight / Масса	(kg)	18.70

	TS (C°)	-20 / +25	40	60	80
PS (bar) *	PN6 (bar)	6	4.8	3.8	2.8

* the maximum admissible working pressure is given from the lowest nominal pressure of the accessories added to the device
максимально допустимое рабочее давление задается из наименьшего номинального давления добавляемых в устройство принадлежностей

ACCESSORIES / ДОПОБОРУДОВАНИЕ

Bottle Колба Bouteille	Ref. 01706301	p. 5.020
----------------------------	---------------	----------

CODIFICATION / МАРКИРОВКА

1	2	3
UPR150	21	UT

¹ Reactor Sampling Unit – Volume 150ml / UD ~4m

Блок отбора проб для реактора объем 150 мл, UD ~ 4 м

² All wetted parts PFA coated (fluoropolymers and perfluorelastomers FDA compliant)

Все смачиваемые части с футеровкой PFA, соответствие FDA

³ PVDF Transfert Unit, GL45 thread

PNDF блок передачи, резьба GL45