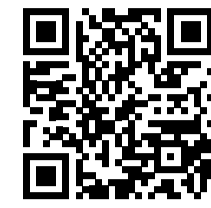


Приборы измерения давления для стерильных процессов



Part of your business

Асептические соединения G1

S-11 Преобразователь давления с фронтальной мембраной Типовой лист: PE 81.02	F-21 Преобразователь давления с фронтальной мембраной Типовой лист: PE 81.19	PSA-31 Электронное реле давления Типовой лист: PE 81.85	UPT-21 Универсальный асептический преобразователь давления в стандартном исполнении Типовой лист: PE 86.01	IPT-11 Промышленный преобразователь давления в корпусе из нержавеющей стали Типовой лист: PE 86.11
---	---	--	---	---



Электрические соединения

IP 68 Набельный вывод	IP 65 Угловой разъем	IP 65 Круглый разъем	IP 67 Полевой корпус из нержавеющей стали
---------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---



Технологический адаптер, модель 910.61

Технологическое присоединение	Типоразмер	Номинальное давление	Технологическое присоединение	Типоразмер	Номинальное давление
Ti-clamp DIN 32676 для труб, соответствующих стандарту DIN 11866, группа В или ISO 1127 DN 25, 32, 40, 50	DN 1 1/2", 2"	PN 40	VARIVENT® форма F (EHEDG)	Ø 50 мм	PN 25
Соединение Ti-clamp DIN 32676 для труб по стандарту DIN 11866, группа С или ASME BPE	DN 1 1/2", 2"	PN 25/40	VARIVENT® форма N (EHEDG)	Ø 68 мм	PN 25
Соединение Ti-clamp для труб по стандарту BS4825, часть 3 / по внешнему диаметру	DN 1 1/2", 2"	PN 25/40	DRD	Ø 65 мм	PN 40
Хомутное соединение ISO 2852 для труб согласно стандарту ISO 2037 и BS 4528 часть 1	DN 33.7 - DN 51	PN 25	NEUMO BioControl®	Размер 50, 65, 80	PN 16/25
Хомутное соединение по DIN 32676 для труб по стандарту DIN 11850	DN 32, 40, 50	PN 40	Асептическое резьбовое соединение DIN 11864-1 форма А BS & GS (EHEDG)	DN 32, 40, 50	PN 25/40
Резьбовое соединение DIN 11851 со шлицевой наконечной гайкой	DN 32, 40, 50	PN 25/40	Асептическое фланцевое соединение DIN 11864-2 форма А NF & BF (EHEDG)	DN 32, 40, 50	PN 25/40
Резьбовое соединение SMS со шлицевой наконечной гайкой	DN 1 1/2", 2"	PN 40	Асептическое хомутное соединение DIN 11864-3 форма А BKS & NKS (EHEDG)	DN 32, 40, 50	PN 25/40
Резьбовое соединение IDF со шлицевой наконечной гайкой	DN 1 1/2", 2"	PN 40	Приварное соединение (для емкостей)	Ø 50 мм	PN 40
Резьбовое соединение по стандарту APV-RJT с наконечной гайкой с внутренней резьбой	DN 1 1/2", 2"	PN 40	Типовой лист AC 09.20		

Электронные датчики давления

S-10 Преобразователь давления Типовой лист: PE 81.01	IS-20-S, IS-20-F Асептический преобразователь давления Типовой лист: PE 81.50	PSD-30 Электронный переключатель давления с дисплеем Типовой лист: PE 81.67	UPT-20 Универсальный асептический преобразователь давления в стандартном исполнении Типовой лист: PE 86.05	IPT-10 Промышленный преобразователь давления в асептическом или взрывозащитном исполнении Типовой лист: PE 86.11	DPT-10 Преобразователь дифференциального давления в асептическом или взрывозащитном исполнении Типовой лист: PE 86.21
---	--	--	---	---	--

Механические манометры

131.11 Исполнение из нерж. стали Типовой лист: PM 01.05	23x.30 Безопасное исполнение из нержавеющей стали Типовой лист: PM 02.04	23x.50 Исполнение из нерж. стали Типовой лист: PM 02.02	PGT23.1x0 Манометр с электронным выходным сигналом Типовой лист: PV 12.04	PGS23.1x0 Манометр с переключающими контактами Типовой лист: PV 22.02
--	---	--	--	--

Комбинированные манометры

PGT23.1x0 Манометр с электронным выходным сигналом Типовой лист: PV 12.04	PGS23.1x0 Манометр с переключающими контактами Типовой лист: PV 22.02
--	--

Приборы с асептическими соединениями, монтируемыми напрямую

Специальное оборудование

PG43SA Корпус из нержавеющей стали с мембраной Типовой лист: PM 04.15	432.55 Корпус из нержавеющей стали с плоской мембраной Типовой лист: PM 04.09	SA-11 Преобразователь давления для стерильных процессов Типовой лист: PE 81.80
--	--	---

Варианты монтажа



Мембранный разделитель

990.17 Соединение DRD Типовой лист: DS 99.39	990.18 «Молочная гайка», согласно DIN 11851 Типовой лист: DS 99.40	990.19 Стандарт SMS Типовой лист: DS 99.40	990.20 Стандарт IDF Типовой лист: DS 99.40	990.21 Стандарт APV-RJT Типовой лист: DS 99.40	990.22 Хомутное соединение Типовой лист: DS 99.41	990.24 Соединение VARIVENT® Типовой лист: DS 99.49	990.30 Для гомогенизаторов Типовой лист: CS 99.10	990.50 Соединение NEUMO BioConnect® Типовой лист: DS 99.50	990.51 Асептическое соединение DIN 11864 Типовой лист: DS 99.51	990.52 Хомутное соединение согл. DIN 32676 Типовой лист: DS 99.41	990.53 Хомутное соединение согласно ISO 2852 Типовой лист: DS 99.41	990.55 Быстрозатяжное ISO BBS, фланцевое или резьбовое соединение Типовой лист: в разработке	990.60 NEUMO BioControl® Типовой лист: DS 99.55
990.59 Соединение для установки на ферментатор Типовой лист: DS 98.40	990.SD Патрубок бана Типовой лист: L990.SD	981.18 «Молочная гайка», проточный фитинг DIN 11851 Типовой лист: DS 98.40	981.19 Стандарт SMS Типовой лист: DS 98.40	981.20 Стандарт IDF Типовой лист: DS 98.40	981.21 Стандарт APV-RJT Типовой лист: DS 98.40	981.22 Хомутное соединение Типовой лист: DS 98.52	981.50 NEUMO BioConnect® Типовой лист: DS 98.50	981.51 Асептическое соединение DIN 11864 Типовой лист: DS 98.50	981.52 Хомутное соединение Типовой лист: DS 98.52	981.53 Хомут ISO 2852 Типовой лист: DS 98.52	981.55 Быстрозатяжное ISO BBS, фланцевое или резьбовое соединение Типовой лист: в разработке	ВисConto® и BioConnect® являются зарегистрированными торговыми марками компании NEUMO. VARIVENT® и VARINLINE® являются зарегистрированными торговыми марками компании GEA Tücherhagen GmbH.	

АО «ВИНА МЕРА»
 127015, Россия, г. Москва, ул. Вятская, д. 27, стр. 17
 Тел. +7 (495) 648-01-80 Факс +7 (495) 648-01-81
 info@wika.ru • www.wika.ru