## Серия MS

**Т**: PTFE Уплотнение

Давление: 414 бар; Температура: 232°C

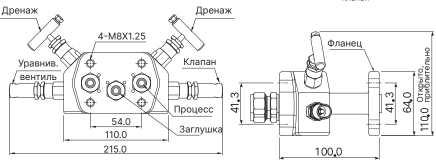
**G**: Graphit уплотнение

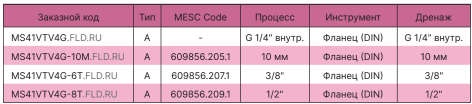
Давление: 414 бар; Температура: 648°C

#### 4-Х ВЕНТИЛЬНЫЕ МАНИФОЛЬДЫ

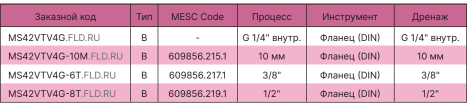


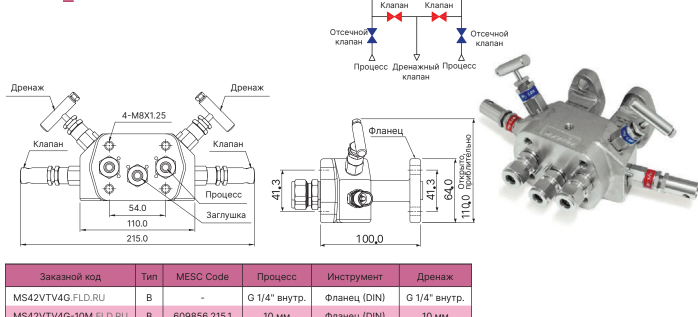


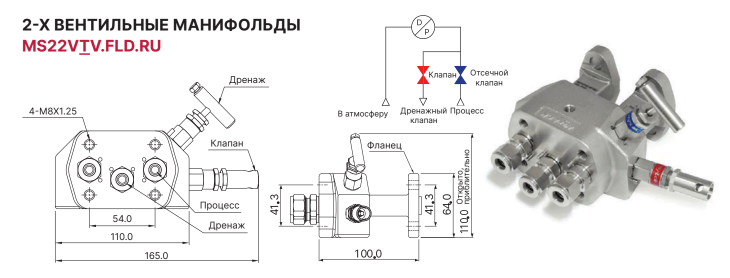




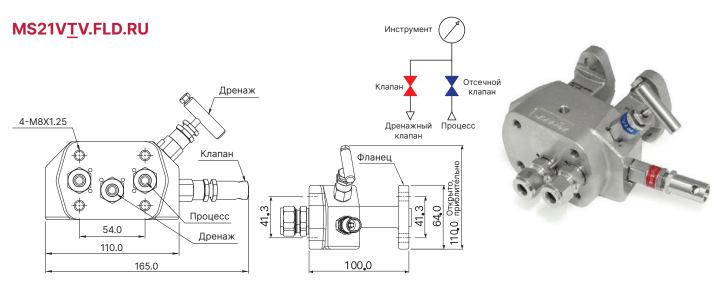
# MS42VTV.FLD.RU







Заказной код	Тип	MESC Code	Процесс	Инструмент	Дренаж
MS22VTV4G.FLD.RU	С	-	G 1/4" внутр.	Фланец (DIN)	G 1/4" внутр.
MS22VXV4G-10M.FLD.RU	С	609856.225.1	10 мм	Фланец (DIN)	10 мм
MS22VIV4G-6T.FLD.RU	С	609856.227.1	3/8"	Фланец (DIN)	3/8"
MS22VTV4G-8T.FLD.RU	С	609856.229.1	1/2"	Фланец (DIN)	1/2"

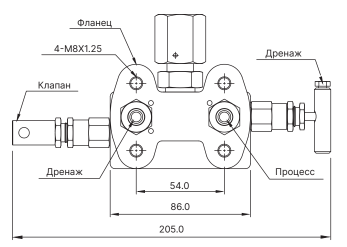


Заказной код	Тип	MESC Code	Процесс	Инструмент	Дренаж
MS21VTV4G.FLD.RU	D	-	G 1/4" внутр.	Фланец (DIN)	G 1/4" внутр.
MS21VTV4G-10M.FLD.RU	D	609856.235.1	10 мм	Фланец (DIN)	10 мм
MS21VTV4G-6T.FLD.RU	D	609856.237.1	3/8"	Фланец (DIN)	3/8"
MS21VXV4G-8T.FLD.RU	D	609856.239.1	1/2"	Фланец (DIN)	1/2"



# Инструментальные манифольды

## MS23VTV.FLD.RU





Заказной код	Тип	MESC Code	Процесс	Инструмент	Дренаж
MS23VTV4GE-10M-FC.FLD.RU	Е	609856.305.1	10 мм	NPT 1/2" наруж.	10 мм
MS23VTV4GE-6T-FC.FLD.RU	Е	609856.325.1	3/8"	NPT 1/2" наруж.	3/8"
MS23VTV4GE-8T-FC.FLD.RU	E	609856.345.1	1/2"	NPT 1/2" наруж.	1/2"
MS23VTV4GF-10M-FC.FLD.RU	F	609856.315.1	10 мм	NPT 1/2" внутр.	10 мм
MS23VTV4GF-6T-FC.FLD.RU	F	609856.335.1	3/8"	NPT 1/2" внутр.	3/8"
MS23VTV4GF-8T-FC.FLD.RU	F	609856.355.1	1/2"	NPT 1/2" внутр.	1/2"
MS23VTV4GG-10M-FC.FLD.RU	G	609856.317.1	10 мм	G 1/2" внутр.	10 мм
MS23VTV4GG-6T-FC.FLD.RU	G	609856.337.1	3/8"	G 1/2" внутр.	3/8"
MS23VTV4GG-8T-FC.FLD.RU	G	609856.357.1	1/2"	G 1/2" внутр.	1/2"

