

»17« Манометры- Манометры-запирающие клапаны - Термометры - Принадлежности

Манометр с трубной пружиной DIN, безопасное стекло, измерительное устройство из легированной меди, корпус из стали или латуни, класс точности 1,6

Заказ-№г.	Обл. измерен.	Соединение	Ø-корпуса	Рис.	Вес
17 001	0 - 4 бар	1/4" NPT	63	1	0,1
17 002	0 - 25 бар	1/4" NPT	63	1	0,1
17 004	0 - 4 бар	1/4" NPT	63	2	0,1
17 005	0 - 25 бар	1/4" NPT	63	2	0,1
17 044	0 - 25 бар	1/4" NPT	63	1	- жидкостный - 0,1
17 150	0 - 25 бар	1/4" NPT	63	2	- жидкостный - 0,1
17 003	0 - 25 бар	G 1/4"	63	1	0,1
17 009 ¹⁾	0 - 25 бар	G 1/4"	63	1	0,1
17 118 ²⁾	0 - 25 бар	G 1/4"	63	2	- жидкостный - 0,1

¹⁾ красная метка 15,6 бар

²⁾ Исполнения с отогнутым краем для вмонтирования в заправочные колонки/распределительные щиты



Манометр с трубной пружиной DIN, безопасное стекло, измерительное устройство из легированной меди, корпус из стали или пластика, класс точности 1,0

Заказ-№г.	Обл. измерен.	Соединение	Ø-корпуса	Рис.	Вес
17 011	0 - 4 бар	G 1/2"	100	1	0,6
17 012	0 - 25 бар	G 1/2"	100	1	0,6
17 013	0 - 25 бар	G 1/2"	100	1	- жидкостный - 1,2
17 014	0 - 40 бар	G 1/2"	100	1	0,6
17 015	0 - 40 бар	G 1/2"	100	1	- жидкостный - 1,2
17 021	0 - 25 бар	G 1/2"	100	2	0,6
17 022	0 - 25 бар	G 1/2"	100	2	- жидкостный - 1,2
17 023	0 - 40 бар	G 1/2"	100	2	0,6
17 024	0 - 40 бар	G 1/2"	100	2	- жидкостный - 1,2

Рис. 1



Манометр с трубной пружиной DIN, безопасное стекло, измерительное устройство и корпус из нержавеющей стали, класс точности 1,0

Заказ-№г.	Обл. измерен.	Соединение	Ø-корпуса	Рис.	Вес
17 031	0 - 25 бар	G 1/2"	100	1	0,6
17 029	0 - 25 бар	G 1/2"	100	1	- жидкостный - 0,7
17 032	0 - 25 бар	G 1/2"	100	2	0,6
17 034	0 - 40 бар	G 1/2"	100	1	0,6
17 027	0 - 40 бар	G 1/2"	100	1	- жидкостный - 0,7
17 036	0 - 25 бар	G 1/2"	160	1	1,1
17 037	0 - 25 бар	G 1/2"	160	2	1,1

Рис. 2



Манометр малого давления с капсюльной пружиной DIN, корпус из стали, измерительный м-м из легированной меди, класс точности 1,6

Заказ-№г.	Обл. измерен.	Соединение	Ø-корпуса	Рис.	Вес
17 041	0 - 60 мбар	G 1/2"	100	1	0,6
17 042	0 - 100 мбар	G 1/2"	100	1	0,6
17 043	0 - 250 мбар	G 1/2"	100	1	0,6

17 049 Наценка - аттестат 3.1.B EN 10 204 для трубной пружины

17 050 Наценка - красная метка

Дальнейшие исполнения - по Вашему запросу.

Запирающий клапан манометра PN 40, с резьбовым соединением G 1/2" с аттестатом 3.1 B EN 10 204

Запирающий клапан, DIN 16 270

Вес 0,6 кг

Заказ-№г.	Материал
17 151	Латунь
17 152	Сталь
17 153	Нерж. сталь

Запирающий клапан, DIN 16 271

Вес 0,7 кг

Заказ-№г.	Исполнение	Материал
17 155 ¹⁾	пров. фланец	Латунь
17 156	пров. цапфа	Латунь
17 157 ¹⁾	пров. фланец	Сталь
17 158 ¹⁾	пров. фланец	Нерж. сталь

¹⁾ иден. DIN 16 271

Двойной запирающий клапан, DIN 16 272

Вес 0,9 кг

Заказ-№г.	Исполнение	Материал
17 159 ²⁾	пров. фланец	Латунь
17 160	пров. цапфа	Латунь
17 161 ²⁾	пров. фланец	Сталь
17 162 ²⁾	пров. фланец	Нерж.сталь

²⁾ иден. DIN 16 272



Исполнение пров. цапфа



Исполнение пров. фланец

Отвод 90° PN 25, для манометра G 1/4", из латуни

Заказ-Nr.	Вес
17 074	0,05



Переходники из нержавеющей стали G 1/4" AG на G 1/2" IG прямое исполнение или с 90° углом - по Вашему запросу.

Медная прокладка для манометра

Заказ-Nr.	Исполнение
17 076	для соединения G 1/4"
17 077	для соединения G 1/2"

Сварочные штуцера PN 40, DIN 16282 G 1/2" левая, из стали

Заказ-Nr.	Вес
17 079	0,05
17 089	0,07



Муфта PN 40, DIN 16283 G 1/2" левая и правая

Заказ-Nr.	Материал	Вес
17 080	Ст	0,1
17 081	Лат	0,1
17 084	Н.Ст	0,1
17 184	Н.Ст	0,1

Накидная гайка с сварочными штуцерами PN 40, DIN 16284, G 1/2", из стали

Заказ-Nr.	Вес
17 083	0,1
17 183	0,1



Манометр с контактным устройством соединение G 1/2" радиальное, с устанавливаемым индуктивным контактом, корпус и внутренние части из хром-никель-стали, Ех-защита в сочетании с реле-разъединителем
Заказ-Nr. 26 301 или 26 302 (230 V) или 26 303 или 26 304 (24 V)

Заказ-Nr.	Обл. измерен.	Контакт	Ø-корпуса	Вес
17 130	0 - 6 бар	1	100	0,8
17 131	0 - 6 бар	2	100	0,8
17 132	0 - 16 бар	1	100	0,8
17 133	0 - 16 бар	2	100	0,8
17 134	0 - 25 бар	1	100	0,8
17 135	0 - 25 бар	2	100	0,8
17 136	0 - 16 бар	1	160	1,5
17 137	0 - 16 бар	2	160	1,5
17 138	0 - 25 бар	1	160	1,5
17 139	0 - 25 бар	2	160	1,5



Термометр - Указатель PN 25, соединение G 1/2", исполнение из нержавеющей стали, кислотоустойчив, водонепроницаем, область измерения -20/+60°C

Исполнение: **A** = с неподвижной погружной трубкой на корпусе
Исполнение: **B** = с накидной гайкой и защитной трубкой
Исполнение: **C** = с накидной гайкой и защитной трубкой и полградусной ценой деления (0,5°C), **поверен**

Заказ-Nr.	Ø-корпуса	глуб. погр.	Соединение	Исполнение	Вес
17 101	100	100	радиал.	A	0,5
17 102	100	108	радиал.	B	0,7
17 103	100	108	радиал.	B - жидкостный -	0,8
17 104	100	100	осевое	A	0,5
17 105	100	108	осевое	B - жидкостный -	0,8
17 106	160	100	осевое	A	1,1
17 107	160	250	осевое	A	1,1
17 108	160	108	осевое	B - жидкостный -	1,2
17 109	100	200	осевое	A	0,6
17 111	100	60	радиал.	A	0,5
17 112	100	71	радиал.	B - жидкостный -	0,7
17 113	160	108	радиал.	B - жидкостный -	1,2
17 114	100	108	радиал.	C - жидкостный -	0,9



Другие исполнения - по Вашему запросу.

Дистанционный Термометр PN 25, жидкостный, Область измерения -20/+60°C, исполнение из нержавеющей стали, провод 1,5 м с защитной трубкой, соединение с накидной гайкой и свободным краплением G 1/2" AG

Заказ-Nr.	Ø-корпуса	Глубина	Вес
17 122	100	100	1,25



Другие исполнения - по Вашему запросу.