
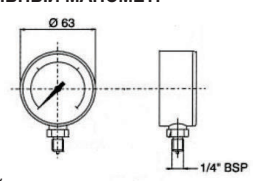
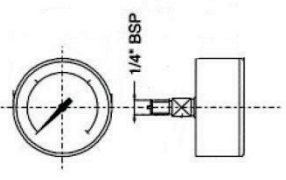

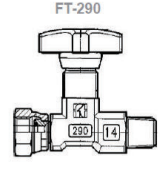
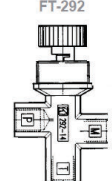



МАНОМЕТРЫ

МАНОМЕТРЫ ГЛИЦЕРИНОЗАПОЛНЕННЫЕ		Модель	Диапазон давления bar	Резьба	Диаметр, мм
 <p>A= РАДИАЛЬНЫЙ МАНОМЕТР</p>  <p>T= ОСЕВОЙ МАНОМЕТР</p> 	0-4-63AG	0-4	1/4 BSP	63	
	0-6-63AG	0-6	1/4 BSP	63	
	0-40-63AG	0-40	1/4 BSP	63	
	0-60-63AG	0-60	1/4 BSP	63	
	0-160-63AG	0-160	1/4 BSP	63	
	0-250-63AG	0-250	1/4 BSP	63	
	0-315-63AG	0-315	1/4 BSP	63	
	0-400-63AG	0-400	1/4 BSP	63	
	0-600-63AG	0-600	1/4 BSP	63	
	0-4-63TG	0-4	1/4 BSP	63	
	0-6-63TG	0-6	1/4 BSP	63	
	0-40-63TG	0-40	1/4 BSP	63	
	0-60-63TG	0-60	1/4 BSP	63	
0-160-63TG	0-160	1/4 BSP	63		
0-250-63TG	0-250	1/4 BSP	63		
0-315-63TG	0-315	1/4 BSP	63		
0-400-63TG	0-400	1/4 BSP	63		
0-600-63TG	0-600	1/4 BSP	63		
не глицерино-заполненный PV-1	0-12	1/8 BSP	40		

TG63= фланец для крепления осевого манометра на панели

КРАНЫ МАНОМЕТРА

КРАН МАНОМЕТРА 1/4"		Модель	Резьба	Max Давление bar	Конструкция
 <p>FT-290</p>  <p>FT-292</p>  <p>FT-299</p> 	FT-290-14	1/4"	400	прямой	
	FT-290-01-14	1/4"	400	прямой	
	FT-290-05-14	1/4"	400	прямой	
	FT-291-14	1/4"	400	90 градусов	
	FT-291-04-14	1/4"	400	90 градусов	
	FT-291-05-14	1/4"	400	90 градусов	
	FT-292-14	1/4"	400	переключатель	
	FT-299-22	1/2"	400	нипель	
	FT-299-44	1/4"	400	нипель	

ТАК ЖЕ ИМЕЮТСЯ В АССОРТИМЕНТЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ МАНОМЕТРОВ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МИКРОШЛАНГИ.