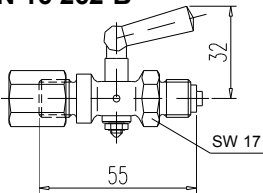
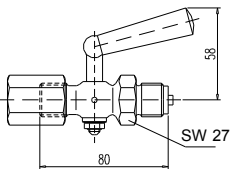
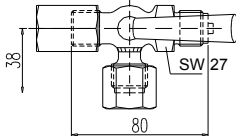
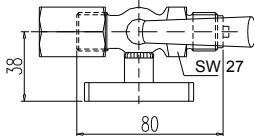
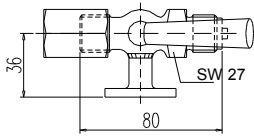
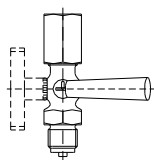
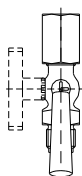


Тип	Резьба	PN	Материал	Номер заказа	Примечания
DIN 16 262-B 	G 1/4	6	Латунь	S003.42.000	
DIN 16 262-A 	G 1/2	25	Латунь Сталь Нерж.сталь	N003.30.000 S003.30.100 S003.30.200	
DIN 16 263-A 	G 1/2	25	Латунь Сталь Нерж.сталь	N003.31.000 S003.31.100 S003.31.200	С тестовым соединением М 20 x 1,5 и предохранительным колпачком D DIN 16 287
	G 1/2	25	Латунь Сталь Нерж.сталь	N003.36.000 S003.36.100 S003.36.200	С поворачиваемым фланцем 60 x 25 x 10 мм
	G 1/2	25	Латунь	N003.38.000	С поворачиваемым фланцем Ø 40 x 5 мм

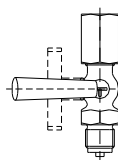
Рабочие положения выгравированы на промежуточной втулке:



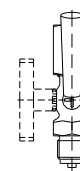
Спуск



Управление



Продувка


 Тест
(для кранов с тестовым присоединением)

- **Область применения:**

Для жидкостей, газа или пара от - 10°C до + 50°C
 Для манометров с уплотнительной шайбой по DIN EN 837-1

- Рукоятка – пластмасса

- **Внимание:** У моделей из латуни стяжная муфта и предохранительный колпачок выполнены из фосфатированной стали