

Запорные вентили, форма В, DIN 16 270

без контрольной цапфы, соединительной цапфы

<u>Материал</u> <u>корпуса вентиля</u>	<u>Макс. доп.</u> <u>рабочее давление</u>	
CW614N (CuZn39Pb3) (материал 2.0402)	250 бар	7MF9401-7AA
P250GH (материал 1.0460)	400 бар	7MF9401-7Ab
X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (материал 1.4571/316Ti)	400 бар	7MF9401-7AC

Запорные вентили, форма В, DIN 16 271

с контрольной цапфой, соединительной цапфой

<u>Материал</u> <u>корпуса вентиля</u>	<u>Макс. доп.</u> <u>рабочее давление</u>	
CW614N (CuZn39Pb3) (материал 2.0402)	250 бар	7MF9401-7BA
P250GH (материал 1.0460)	400 бар	7MF9401-7BB
X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (материал 1.4571/316Ti)	400 бар	7MF9401-7BC

Запорные вентили, форма В, DIN 16 270без контрольной цапфы, 24° штуцерное
соединение с врезным кольцом

<u>Материал</u> <u>корпуса вентиля</u>	<u>Макс. доп.</u> <u>рабочее давление</u>	
P250GH (материал 1.0460)	400 бар	7MF9401-8AB
X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (материал 1.4571/316Ti)	400 бар	7MF9401-8AC

Запорные вентили, форма В, DIN 16 271без контрольной цапфы, 24° штуцерное
соединение с врезным кольцом

<u>Материал</u> <u>корпуса вентиля</u>	<u>Макс. доп.</u> <u>рабочее давление</u>	
P250GH (материал 1.0460)	400 бар	7MF9401-8BB
X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (материал 1.4571/316Ti)	400 бар	7MF9401-8BC

**Двойные запорные вентили, форма В,
DIN 16 272**

с контрольной цапфой, соединительной цапфой

<u>Материал</u> <u>корпуса вентиля</u>	<u>Макс. доп.</u> <u>рабочее давление</u>	
CW614N (CuZn39Pb3) (материал 2.0402)	250 бар	7MF9401-7DA
P250GH (материал 1.0460)	400 бар	7MF9401-7DB
X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (материал 1.4571/316Ti)	400 бар	7MF9401-7DC

**Двойные запорные вентили, форма В,
DIN 16 272**без контрольной цапфы, 24° штуцерное
соединение с врезным кольцом

<u>Материал</u> <u>корпуса вентиля</u>	<u>Макс. доп.</u> <u>рабочее давление</u>	
P250GH (материал 1.0460)	400 бар	7MF9401-8DB
X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (материал 1.4571/316Ti)	400 бар	7MF9401-8DC