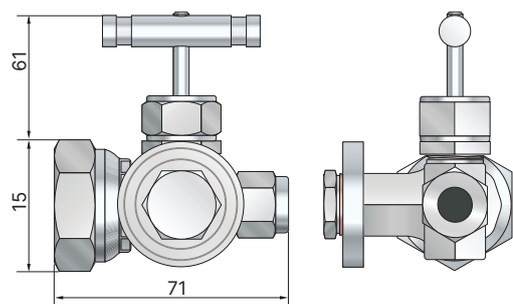
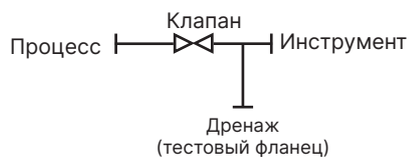


Манометрические вентили

Манометрический вентиль VNH



Заказной код	Подсоединения			Рабочее давление, бар
	Процесс	Инструмент	Сбросной порт	
VNH1-ARF-6M-M20-VP.FLD.RU	Lok 6 мм	M20×1.5 вращающаяся	С заглушкой	345
VNH1-ARF-6M-M20-FT.FLD.RU	Lok 6 мм	M20×1.5 вращающаяся	С тестовым фланцем	345
VNH1-ARF-8M-M20-VP.FLD.RU	Lok 8 мм	M20×1.5 вращающаяся	С заглушкой	345
VNH1-ARF-8M-M20-FT.FLD.RU	Lok 8 мм	M20×1.5 вращающаяся	С тестовым фланцем	345
VNH1-ARF-10M-M20-VP.FLD.RU	Lok 10 мм	M20×1.5 вращающаяся	С заглушкой	345
VNH1-ARF-10M-M20-FT.FLD.RU	Lok 10 мм	M20×1.5 вращающаяся	С тестовым фланцем	345
VNH1-ARF-12M-M20-VP.FLD.RU	Lok 12 мм	M20×1.5 вращающаяся	С заглушкой	345
VNH1-ARF-12M-M20-FT.FLD.RU	Lok 12 мм	M20×1.5 вращающаяся	С тестовым фланцем	345
VNH1-ARF-14M-M20-VP.FLD.RU	Lok 14 мм	M20×1.5 вращающаяся	С заглушкой	345
VNH1-ARF-14M-M20-FT.FLD.RU	Lok 14 мм	M20×1.5 вращающаяся	С тестовым фланцем	345

В комплект входит заглушка для сбросного порта
 Модификации с другими подсоединениями (например, под манометры G1/4", G1/8", NPT 1/2", NPT 1/4", M12×1.5, M10×1) доступны по запросу