

0232.0 • 3/8" ÷ 3/4"

0232.1 • 3/8" ÷ 3/4"

0232.3 • 1/2" - 3/4"



РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ **SABO** PN 16 НИКЕЛИРОВАННЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ МАНОМЕТРА
РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ **SABO** PN 16 НИКЕЛИРОВАННЫЕ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ МАНОМЕТРА

ПРИСОЕДИНЕНИЕ:

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА
НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА - НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



0232.0



0232.1



0232.3

ОПИСАНИЕ

Регулятор давления **SABO** представляет собой автоматический клапан, снижающий и стабилизирующий давление среды внутри распределительного трубопровода с учетом предварительно заданного значения. Благодаря своим компактным габаритным размерам, бесшумной работе и особому самоочищающемуся внутреннему седлу этот регулятор давления может использоваться в квартирах и частных домах (согласно EN 806-2 и EN 805), а также в качестве устройства защиты бойлера или автоматов для продажи напитков. Никелирование поверхности не только улучшает внешний вид изделия, но и защищает его от коррозии и известковых отложений. Благодаря большому расходу при компактных размерах этот регулятор давления может устанавливаться непосредственно на главном распределительном трубопроводе, давление воды в котором может достигать 16 бар. Конструкция внутреннего поршня обеспечивает жесткость, прочность и высокую точность регулировки благодаря компенсированному седлу. Уплотнительные кольца из эластомера EPDM perox, устойчивого к прилипаниям и способствующего скольжению, с низким коэффициентом статического трения, обеспечивают устойчивость к износу и ограничивают потребность в техническом обслуживании. Внутренняя отделка корпуса и увеличенное проходное сечение гарантируют большой расход, даже при небольших заборах воды. Данные изделия соответствуют требованиям Министерства здравоохранения и могут использоваться для транспортировки питьевой воды и веществ в пищевой промышленности.

ВНИМАНИЕ: МАНОМЕТР КОТОРЫЙ МОЖЕТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕН НА РЕГУЛЯТОРЕ ДАВЛЕНИЯ ПОКАЗЫВАЕТ УЖЕ СНИЖЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ (Ps) СРЕДЫ НА ВЫХОДЕ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление:	
условное (PN)	16 бар
диапазон регулирования (Ps)	от 1 до 5,5 бара
значение Ps, заданное во время приемочных испытаний	3 бар
процентное колебание установленного значения Ps при изменении давления на входе	± 10 %
Температура:	
макс. рабочая (TS)	от 0°C (искл. замерзание) до +130°C
Рабочие среды:	
вода	
гликольные растворы	гликоль 50%
сжатый воздух	
Резьба:	
присоединение к трубопроводу	Резьба согласно ISO 228/1
присоединение манометра (за исключением арт. 0232.1)	EN 10226 - Rp1/4"
Тесты и испытания согласно:	
проверка отклонения от заданного на заводе значения (Ps) согласно	EN 1567 § 8.3.2
проверка диапазона регулирования согласно	EN 1567 § 8.3.1
Сертификаты:	
ACS	

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	никелированная латунь CW617N
Верхняя часть корпуса	никелированная латунь CW617N
Поршень	латунь CW614N и полиамид армированный стекловолокном
Другие выточенные детали	латунь CW614N
Кольца уплотнительные	EPDM perox
Уплотнение седла	EPDM perox
Пружина калибровочная	сталь EN 10270-1 SM оцинкованная

ТОВАРНЫЙ КОД

0232.012 ВН.Р/ВН.Р 3/8" с отв. под манометр
0232.015 ВН.Р/ВН.Р 1/2" с отв. под манометр
0232.020 ВН.Р/ВН.Р 3/4" с отв. под манометр

0232.112 ВН.Р/ВН.Р 3/8" без отв. под манометр
0232.115 ВН.Р/ВН.Р 1/2" без отв. под манометр
0232.120 ВН.Р/ВН.Р 3/4" без отв. под манометр

0232.315 НАР.Р/НАР.Р. 1/2" с отв. под манометр
0232.320 НАР.Р/НАР.Р. 3/4" с отв. под манометр



OFFICINE RIGAMONTI S.p.A.
via Circonvallazione, 9
13018 Valduggia (VC), ITALY
TEL. +39 0163.48165
FAX +39 0163.47254
www.officinerigamonti.it
export@officinerigamonti.it

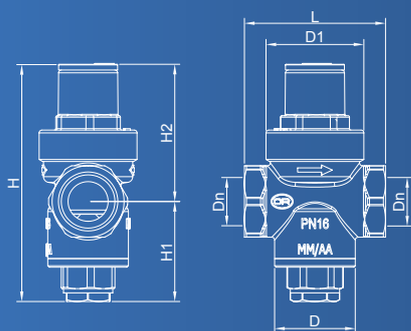
0232.0 • 3/8" ÷ 3/4"

0232.1 • 3/8" ÷ 3/4"

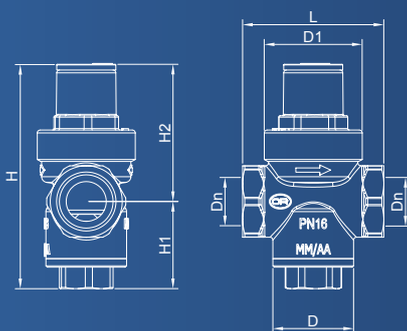
0232.3 • 1/2" - 3/4"

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ **SAVO PN 16** НИКЕЛИРОВАННЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ МАНОМЕТРА
 РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ **SAVO PN 16** НИКЕЛИРОВАННЫЕ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ МАНОМЕТРА

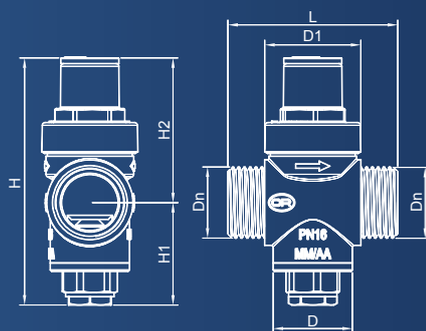
ПРИСОЕДИНЕНИЕ: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА
 НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА - НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



0232.0



0232.1



0232.3

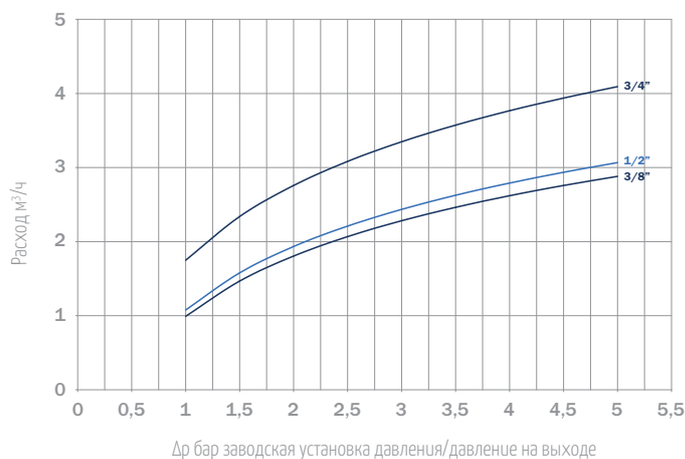
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Dn	D [мм]	D1 [мм]	L [мм]	H [мм]	H1 [мм]	H2 [мм]
3/8"	028	034	49	84	35	49
1/2"	028	034	49	84	35	49
3/4"	028	034	50	89	36	53

Dn	D [мм]	D1 [мм]	L [мм]	H [мм]	H1 [мм]	H2 [мм]
3/8"	028	034	49	77	28	49
1/2"	028	034	49	77	28	49
3/4"	028	034	50	82	29	53

Dn	D [мм]	D1 [мм]	L [мм]	H [мм]	H1 [мм]	H2 [мм]
1/2"	028	034	65	84	35	49
3/4"	028	034	60	89	36	53

ГРАФИК РАСХОДА



0232.0

0232.1

0232.3