

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 ОТВЕРСТИЕМ ПОД МАНОМЕТР
РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ SABO PN 16 НИКЕЛИРОВАННЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЯ ПОД МАНОМЕТР

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. O-образные уплотнительные кольца из эластомера EPDM регох, устойчивого к прилипанию 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: УСТАНОВЛЕННЫЙ НА РЕГУЛЯТОРЕ ДАВЛЕНИЯ МАНОМЕТР (за исключением арт.0232.1) 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 бара
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:	
Тесты и испытания согласно	EN 1567
Проверка отклонения от заданного на заводе значения (Ps) согласно	EN 1567 § 8.3.2
Проверка диапазона регулирования согласно	EN 1567 § 8.3.1
Уровень звуковой мощности	I - L _{ap} [дБ (A)] < 20

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из латуни EN12165-CW617N
Нажимной винт из латуни EN12165-CW617N
Поршень из полиамида PA66-GF50 армированный стекловолокном
Другие выточенные детали из латуни EN 12164 - CW614N
Кольца O-образные уплотнительные и уплотнение седла из EPDM регох
Пружина калибровочная из СТАЛИ EN 10270-1 SM, ОЦИНКОВАННАЯ
Никелирование ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИМ СПОСОБОМ EN ISO 1456

ТОВАРНЫЙ КОД

0232.012	ВН.Р./ВН.Р	3/8"	никел. с отв. под манометр	0232.315	HAPP/HAPP.	1/2"	никел. с отв. под манометр
0232.015	ВН.Р./ВН.Р	1/2"	никел. с отв. под манометр	0232.320	HAPP/HAPP.	3/4"	никел. с отв. под манометр
0232.020	ВН.Р./ВН.Р	3/4"	никел. с отв. под манометр				
0232.112	ВН.Р./ВН.Р	3/8"	никел. без отв. под манометр				
0232.115	ВН.Р./ВН.Р	1/2"	никел. без отв. под манометр				
0232.120	ВН.Р./ВН.Р	3/4"	никел. без отв. под манометр				



OFFICINE RIGAMONTI
Costruiamo valore

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

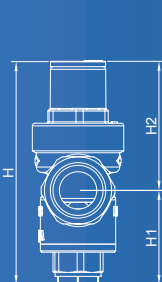
0232.0 • 3/8" - 3/4"

0232.1 • 3/8" - 3/4"

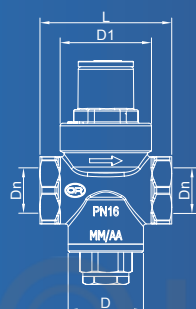
0232.3 • 1/2" - 3/4"

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ SAVO PN 16 НИКЕЛИРОВАННЫЕ С ОТВЕРСТИЕМ ПОД МАНОМЕТР
РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ SAVO PN 16 НИКЕЛИРОВАННЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЯ ПОД МАНОМЕТР

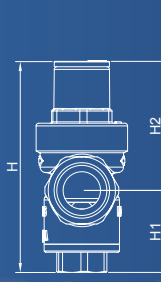
ПРИСОЕДИНЕНИЕ: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА
НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА - НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



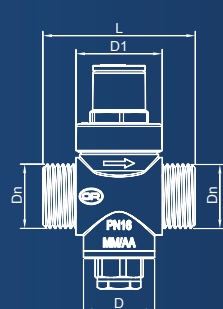
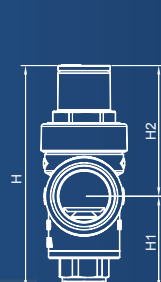
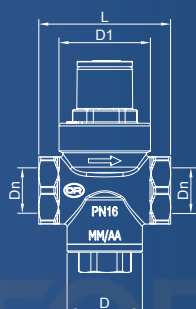
0232.0



0232.1



0232.3



ХАРАКТЕРИСТИКИ

0232.0

Dn	D [mm]	D1 [mm]	L [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]
3/8"	Ø28	Ø34	49	84	35	49
1/2"	Ø28	Ø34	49	84	35	49
3/4"	Ø28	Ø34	50	89	36,5	52,5

0232.1

Dn	D [mm]	D1 [mm]	L [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]
3/8"	Ø28	Ø34	49	77	28	49
1/2"	Ø28	Ø34	49	77	28	49
3/4"	Ø28	Ø34	50	82	29,5	52,5

0232.3

Dn	D [mm]	D1 [mm]	L [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]
1/2"	Ø28	Ø34	65	84	35	49
3/4"	Ø28	Ø34	60	89	36,5	52,5

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ 0232 3/8" - 3/4"

