

0232.0 • 3/8" - 3/4"

0232.1 • 3/8" - 3/4"

0232.3 • 1/2" - 3/4"

РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ПОРШНЕВОГО ТИПА SAVO PN 16 НИКЕЛИРОВАННЫЕ С ОТВЕРСТИЕМ ПОД МАНОМЕТР
РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ПОРШНЕВОГО ТИПА SAVO PN 16 НИКЕЛИРОВАННЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЯ ПОД МАНОМЕТР



ПРИСОЕДИНЕНИЕ:

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА
НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА - НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



0232.0



0232.1



0232.3

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Редуктор давления SAVO 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 редуктор давления может использоваться в квартирах и многоквартирных 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 редуктора, но и защищает его от коррозии и известковых отложений. Благодаря большому расходу при компактных размерах этот редуктор 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 компенсационному седлу. O-образные уплотнительные кольца из технического EPDM perox, 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 РЕДУКТОРЕ 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" (ранее ISO/71)

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 - Lap [дБ (A)] < 20

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из латуни EN12165-CW617N
Нажимной винт из латуни EN12165-CW617N
Поршень из латуни EN 12164 - CW614N
Другие выточенные детали из латуни EN 12164 - CW614N
Кольца O-образные уплотнительные неподвижные и уплотнение седла из НИТРИЛЬНОЙ РЕЗИНЫ (NBR)
Кольца O-образные уплотнительные подвижные из EPDM perox
Пружина калибровочная из СТАЛИ EN 10270-1 SM, ОЦИНКОВАННАЯ
Никелирование ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИМ СПОСОБОМ EN 12540 Cu/Ni5.

ТОВАРНЫЙ КОД

0232.012 ВН.Р./ВН.Р 3/8" никел. с отв. под манометр 0232.315 НАР.Р./НАР.Р. 1/2" никел. с отв. под манометр
0232.015 ВН.Р./ВН.Р 1/2" никел. с отв. под манометр 0232.320 НАР.Р./НАР.Р. 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 S.p.A.
via Circonvallazione, 9
13018 Valduggia (VC), ITALY
TEL. +39 0163.48165
FAX +39 0163.47254
www.officinerigamonti.it
export@officinerigamonti.it

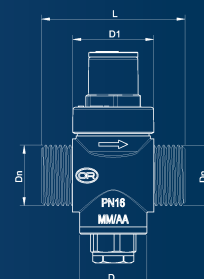
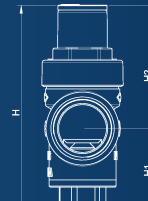
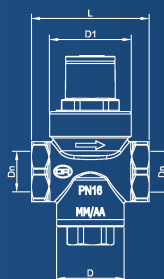
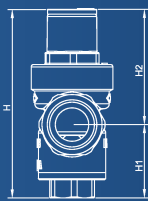
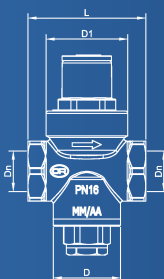
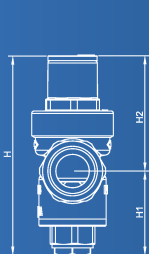
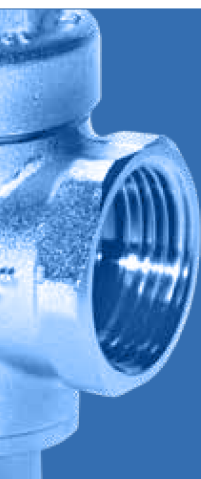
0232.0 • 3/8" - 3/4"

0232.1 • 3/8" - 3/4"

0232.3 • 1/2" - 3/4"

РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ПОРШНЕВОГО ТИПА SAVO PN 16 НИКЕЛИРОВАННЫЕ С ОТВЕРСТИЕМ ПОД МАНОМЕТР
РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ПОРШНЕВОГО ТИПА 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	D1	L	H	H1	H2
	3/8"	Ш28	Ш34	49	83	35	48
	1/2"	Ш28	Ш34	49	83	35	48
	3/4"	Ш28	Ш34	50	88	36,5	51,5

0232.1	Dn	D	D1	L	H	H1	H2
	3/8"	Ш28	Ш34	49	76	28	48
	1/2"	Ш28	Ш34	49	76	28	48
	3/4"	Ш28	Ш34	50	81	29,5	51,5

0232.3	Dn	D	D1	L	H	H1	H2
	1/2"	Ш28	Ш34	65	83	35	48
	3/4"	Ш28	Ш34	60	88	36,5	51,5

РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ 0232 3/8" - 3/4"

