

# Глушники з неіржавної сталі 316L



Глушники є незамінними елементами для усунення або зниження характерного шуму стисненого повітря під час викиду в атмосферу. Їх завжди слід встановлювати на виходах 3/2-, 5/2- чи 5/3-розподільників. При проведенні технічного обслуговування слід видалити мастила з глушників за допомогою уайт-спіриту або парафіну і продути їх стисненим повітрям у протилежному напрямку роботи.

Витрати: вимірюється при тиску на вході 6 бар із випуском в атмосферу. Рівень шуму: вимірюється за допомогою тесту за допомогою шумоміра. Розміщення шумоміра на відстані одного метра від установки і на тій же висоті протягом десяти секунд дасть середнє значення шуму, що створюється.

## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкція	корпус із зовнішньою різьбою
Матеріали	неіржавна сталь 316L
Різьба	G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4, G1 1/8NPT, 1/4NPT, 3/8NPT, 1/2NPT, 3/4NPT, 1NPT

## Глушники Мод. X2901



SIL1



РОЗМІРИ							
Мод.	D	H	L	SW	Макс. робочий тиск (бар)	Витрати (Нл/хв.)	Шум дБ (А)
X2901 1/8	G1/8	8	15	14	10	700	76
X2901 1/4	G1/4	8	14	17	10	1000	78
X2901 3/8	G3/8	10	18	22	10	1500	76
X2901 1/2	G1/2	12	22	27	10	3400	86
X2901 3/4	G3/4	15	27	32	6	4100	87
X2901 1	G1	18	34	41	6	7600	88
X2901 1/8PT	1/8 NPT	7	14	14	10	700	76
X2901 1/4PT	1/4 NPT	11	17	17	10	1000	78
X2901 3/8PT	3/8 NPT	11	19	22	10	1500	76
X2901 1/2PT	1/2 NPT	15	25	27	10	3400	86
X2901 3/4PT	3/4 NPT	16	28	32	6	4100	87
X2901 1PT	1 NPT	19	35	41	6	7600	88

