

NSL Regulador de Caudal Lineal



Tipo de Fluido: Aire (No líquidos ni otras grasas)

Presión de trabajo: 150 [PSI] MAX

Presión de trabajo negativa: -29.5 [in Hg]

Temperatura de trabajo: [0 - 60] °C [32 - 140] °F

Mangueras aplicables: Poliuretano y Nylon

Modelo	ØD	ØP	L / Min	L / Max	E	N	ØC	B	M1	M2	Peso [gr]
AR-NSL1/4B	1/4 "	13	33,5	37,9	50,1	16,0	4,3	16,8	7,8	20,4	29,4
AR-NSL3/8B	3/8 "	17,5	40,7	48,7	63,0	23,0	4,3	20,1	10,6	27,6	84,4
AR-NSL1/2B	1/2 "	21	45	53,5	73,9	26,5	4,3	23,1	11,9	32,4	124,0
AR-NSL04B	4	11	26,4	28,9	42,1	12,0	3,2	14,8	5,4	15,4	13,0
AR-NSL06B	6	13	33,5	37,9	49,5	16,0	4,3	16,4	7,8	20,4	28,0
AR-NSL08B	8	15	35,5	41,5	56,7	19,0	4,3	18,3	8,5	23,0	45,0
AR-NSL10B	10	17,5	40,7	48,7	63,4	23,0	4,3	20,2	10,6	27,6	84,0
AR-NSL12B	12	20,5	45	35,5	73,9	26,5	4,4	22,9	11,9	32,4	123,0