Reguladora de Fluxo em Linha

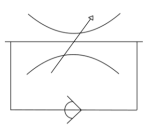
Série: NSF

A conexão com regulagem de fluxo da linha polímero é a solução ideal para controlar com precisão o fluxo de ar, água ou vácuo em sistemas industriais. Fabricada com latão niquelado e plástico de engenharia, oferece alta resistência e durabilidade. Suporta pressões de até 15 bar e temperaturas de -20°C a 70°C, sendo compatível com tubos calibrados de poliuretano e nylon nos diâmetros de 4 a 12 mm. Essa conexão é amplamente utilizada em máquinas, equipamentos e dispositivos, garantindo ajuste fino do fluxo e desempenho confiável em aplicações industriais variadas.

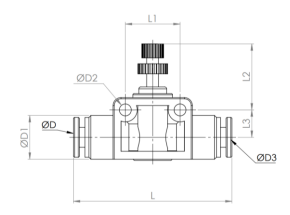


Características Técnicas:

Fluido	Ar comprimido, água e vácuo
Pressão de Trabalho	1 a 10 bar
Pressão Máxima	15 bar
Temperatura de Trabalho	-20°C a 70°C
Tubos	PU e Nylon



Dimensional



	1	T						T
Referência	ØD	ØD1	ØD2	L	L1	L2 (max)	L3	ØD3
NSF04	4	10,5	3,2	40	14	16	6,5	4
NSF06	6	13	4,3	47	20	25,5	8,5	6
NSF08	8	14	4,3	52	22	25	9,5	8
NSF10	10	19	4,3	62,5	26	29,5	10,5	10
NSF12	12	21,5	4,3	74	32	27,5	13	12
NSF08-06	8	14	4,3	52	22	25	9,5	6
NSF10-06	10	19	4,3	62,5	26	29,5	10,5	6
NSF10-08	10	19	4,3	62,5	26	29,5	10,5	8
NSF12-08	12	21,5	4,3	74	32	27,5	13	8
NSF12-10	12	21,5	4,3	74	32	27,5	13	10

