

Conexão Instantânea Rotativa

A Conexão Instantânea Rotativa de Alta Velocidade, disponível nos modelos Reto e Cotovelo, foi desenvolvida para atender às demandas de sistemas pneumáticos modernos. Com instalação rápida, rotação suave e alta durabilidade, ela garante eficiência e confiabilidade em aplicações de alta frequência e movimentos contínuos. Solução ideal para otimizar seus processos industriais com praticidade e desempenho superior.

Características Técnicas

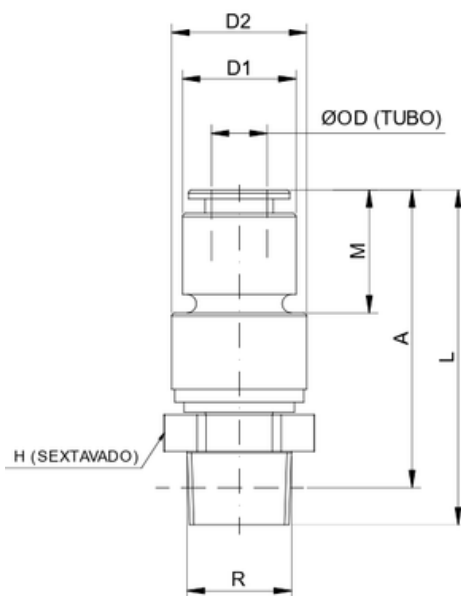
Fluido	Ar Comprimido
Pressão de Trabalho	-1 ~ 10Bar
Pressão de Teste	15Bar
Temperatura de Trabalho	-5 ~60°
Tubo Aplicável	Poliuretano, Nylon, Teflon



Tubo Aplicável (Ø)		Ø4	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12
Torque de Rotação (N.m)		0.006	0.012	0.014	0.020	0.022
Número de Rotações Permitidas	WKSH	500	500	400	300	250
	WKSL	1500	1200	1200	1000	1000

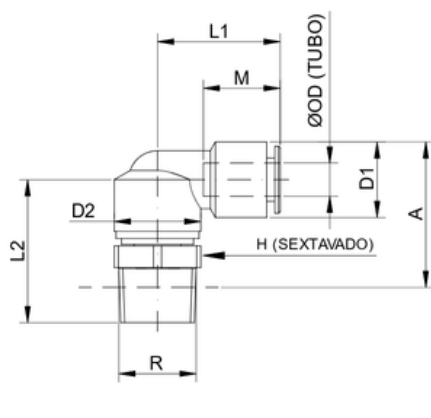
Dimensional Padrão

Conexão Reta WKSH



MODELO	ØOD	CONEXÃO R BSP	A'	D1	D2	H	L	M	ÁREA EFETIVA mm2	PASSAGEM EFETIVA	PESO g
WKSH04-01S	4	1/8	34	10,4	12	12	38	16	4,0	2,5	14
WKSH04-02S		1/4									
WKSH06-01S	6	1/8	35,5	12,8	14	14	39,5	17	10,4	4,0	17
WKSH06-02S		1/4	36,5				42,5				23
WKSH08-01S	8	1/8	40	15,2	17	17	44	18,5	26,1	6,0	23
WKSH08-02S		1/4	41				47				29
WKSH08-03S		3/8	41,5				48				37
WKSH10-02S	10	1/4	48	18,5	22	22	54	21	36,3	7,0	55
WKSH10-03S		3/8	48,5				55				63
WKSH10-04S		1/2	49,5				57,5				81
WKSH12-02S	12	1/4	50,5	20,9	24	24	57	22	46,1	8,0	75
WKSH12-03S		3/8	50,5				60				92
WKSH12-04S		1/2	52								

Conexão Cotovelo WKSL



MODELO	ØOD	CONEXÃO R BSP	A'	D1	D2	H	L1	L2	M	ÁREA EFETIVA mm2	PASSAGEM EFETIVA	PESO g
WKSL04-01S	4	1/8	23,5	10,4	12	12	21	22	16	3,5	2,5	24
WKSL04-02S		1/4										
WKSL06-01S	6	1/8	25,5	12,8	14	14	23	23	17	8,6	4,0	17
WKSL06-02S		1/4	26,5					26				23
WKSL08-01S	8	1/8	30	15,2	17	17	26	26,5	18,5	21,6	6,0	23
WKSL08-02S		1/4	31					29,5				29
WKSL08-03S		3/8	32					31				37
WKSL08-04S		1/2	33					36				66
WKSL10-02S	10	1/4	37,5	18,5	22	22	31,5	34	21	30,5	7,0	55
WKSL10-03S		3/8	38					35				63
WKSL10-04S		1/2	39,5					38				81
WKSL12-02S	12	1/4	40,5	20,9	24	24	34	36,5	22	35,1	8,0	63
WKSL12-03S		3/8	42					70				
WKSL12-04S		1/2	43					39,5				92