

Assento Inclinado

Válvula 2/2 NF com acionamento por piloto pneumático de assento inclinado. Ideal para aplicar processamento de alimentos, fármacos, bebidas, lavanderias industriais, processos de pintura e outros.

PRESSÃO MÁXIMA: Ver tabela

PRESSÃO TRAB.: Ver tabela

TEMPERATURA: Ambiente -10°C à +60°C
Fluido -10°C à +180°C

FLUÍDO: Ar, gases neutros, óleos leves e vapor de água

VISCOSIDADE: 600 cST

VAZÃO: G 1/2" = 3.700l/min
G 3/4" = 6.800l/min
G 1" = 14.000l/min
G 1.1/2" = 33.000l/min
G 2" = 45.000l/min

MATERIAL: Corpo - Inox 316L, Atuador - Polamida
Vedação - PTFE - Politetrafluoretileno

TIPO CONSTRUTIVO: Assento inclinado NF

CONX. PILOTAGEM: G 1/4"

MONTAGEM: Em linha através das roscas de via e em qualquer posição.
Para aplicação em vapor recomenda-se entrada sobre obturador.



CODIFICAÇÃO

VMY										
ROSCAS					ATUAÇÃO		TENSÃO			
0	1	2	G 1/2"		-	Pneumático	-	Pneumático		
0	3	4	G 3/4"		S	Solenóide Externo	2	24VCC		
1	0	0	G 1"				3	110VCA		
1	1	2	G 1.1/2"				4	220VCA		
2	0	0	G 2"							

DADOS COMPLEMENTARES

ROSCAS	Pressão Trabalho (bar)	Pressão Piloto (bar)	Ø Orifício de passagem (mm)	KV
G 1/2"	0 a 16	4,0 a 10	15	4,2
G 3/4"	0 a 11	4,0 a 10	20	8,0
G 1"	0 a 11	4,2 a 10	25	19
G 1.1/2"	0 a 12,5	4,4 a 10	40	42
G 2"	0 a 10	4,0 a 10	50	55