

Válvulas para Limpeza de
Filtros de Manga
Roscas internas
G 3/4 a G 1 1/2 ou NPT (Twist-On®)
Pressão de Operação 0,4 a 8 bar

Válvula diafragma atuadas por piloto de ar

Alta vazão

Rápida comutação

Projeto compacto

Diafragma em uma única peça



Características Técnicas

Função:

Normalmente fechada

Direção do fluxo:

Fixa

Temperatura do fluido:

-40°C a +85°C

Temperatura ambiente:

-20°C a +85°C

Posição de montagem:

Opcional

Conexão:

Rosca interna G 3/4 a G 1 1/2 ou NPT

Conexão do Piloto:

G1/8 ou 1/8 NPT

Pressão de Operação:

0,4 a 8 bar

Materiais

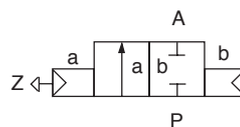
Corpo: Alumínio

Vedação do assento: TPE

Para fluidos contaminados, recomenda-se a colocação de um filtro.

Informações para Pedidos

Para solicitar um válvula G 3/4, especifique o código: 82 903 00

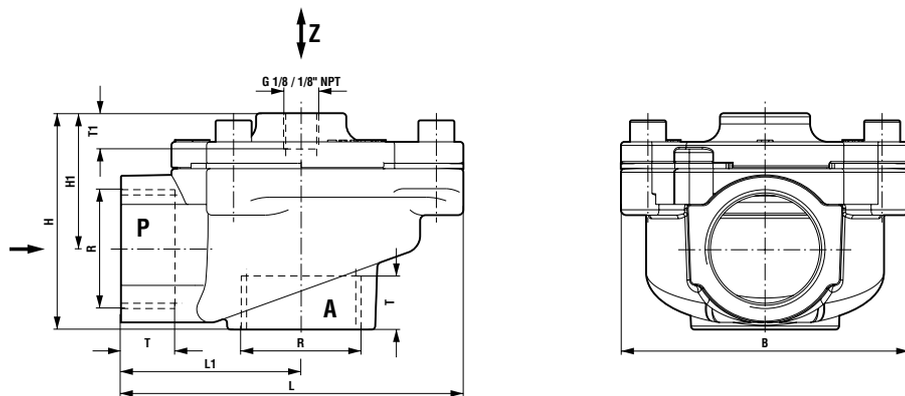


Função de comutação:
Normalmente fechada

Informações Gerais

Código	Diâmetro Nominal DN	Conexão DIN ISO 228/1	Conexão do Piloto	Pressão de Operação (bar)		Valor kv * (base m ³ /h)	Peso (kgf)
				mín.	máx.		
82 903 00	20	G 3/4	G 1/8	0,4	8	18	0,29
82 913 00		3/4 NPT	1/8 NPT				
82 904 00	25	G 1	G 1/8	0,4	8	22	0,26
82 914 00		1 NPT	1/8 NPT				
82 906 00	40	G 1.1/2	G 1/8	0,4	8	59	0,97
82 916 00		1 1/2 NPT	1/8 NPT				

* Valor C_v (US) = valor k_v x 1,2



Códigos	B	H	H1	L	L1	T1	R	T
82 903 00	80	61,5	39	95	50	10	G 3/4	16,0
82 913 00							3/4 NPT	14,0
82 904 00	80	61,5	39	95	50	10	G 1	18,0
82 914 00							1 NPT	17,0
82 906 00	124,5	122,0	91	135	70	10	G 1 1/2	22,0
82 916 00							1 1/2 NPT	21,0