

VALVULAS NEUMATICAS PARA FILTROS DE MANGAS

SERIE PFN 3/4 - 1 - 1 1/2 - 2 NPT

Art



Características

- Válvulas de accionamiento neumático para limpieza de filtros de mangas ó colectores de polvo
- Gran caudal
- Diseño compacto y limpio
- Una sola pieza móvil de larga duración
- Se pueden operar fácilmente con una válvula solenoide de dos vías

Cuerpo en Aluminio

Referencia	NPT	Presión de Trabajo	Orificio	CV
PFN05	3/4"	42 ~ 116 PSI	20	14
PFN06	1"	42 ~ 116 PSI	25	23
PFN08	1 1/2"	42 ~ 116 PSI	40	51
PFN10	2"	42 ~ 116 PSI	50	88

Modelos Con Tuercas Para Tubo

Referencia	Conexión	Presión de Trabajo	Orificio	CV
PFNT25	Ø 35	42 ~ 116 PSI	25	23
PFNT45	Ø 50	42 ~ 116 PSI	45	51

Repuestos

Referencia	Descripción
PFD05	Diafragma para válvulas de 3/4" NPT
PFD06	Diafragma para válvulas de 1" NPT
PFD08	Diafragma para válvulas de 1 1/2" NPT
PFD10	Diafragma para válvulas de 2" NPT

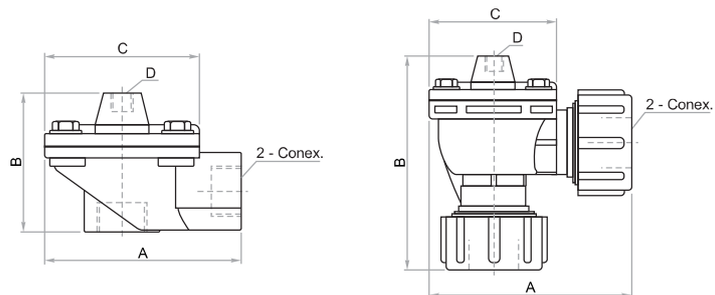
Datos Técnicos

Fluido:
Aire y Gases neutros

Presión de Trabajo:
3 a 8 Bar ~ 42 a 116 PSI

Presión Diferencial Requerida
entre la entrada y la salida:
0,4 Bar ~ 5,8 PSI

Temperatura:
-5°C a 55°C ~ 23°F a 131°F



Conexión	A	B	C	D
3/4"	104.8	124	□ 82.5	1/8"
1"	104.8	124	□ 82.5	1/8"
1 1/2"	210	125	Ø 210	1/8"
2"	210	153	Ø 210	1/8"
Ø 35	131	139.2	□ 82.5	1/8"
Ø 50	179.5	187	Ø 126	1/8"

Materiales

Cuerpo : Aluminio
Diafragma : NBR

VALVULAS
DE PROCESO

Art

Vál. Proceso-135