

Diafragma Pulso - Coletores de Pó

Características:

TIPO:	São válvulas 2/2 NF com que se caracterizam pelo tempo de resposta e alta vazão, aplicadas na limpeza das mangas através de pulsos periódicos de ar.
PRESSÃO DE TRABALHO:	0,3 a 10 kgf/cm ²
TEMPERATURA:	-10°C a + 80°C
FLUÍDO:	Ar Comprimido
VAZÃO:	11000 l/min - Orifício 25mm - 1", 3/4", 1/2" 25000 l/min - Orifício 40mm - 1.1/2", 1.1/4"
MATERIAL:	Alumínio e Inox
TIPO CONSTRUTIVO:	Diaphragma Buna-N
PROTEÇÃO:	IP65
BOBINA:	100% ED - Classe H Conector DIN 43650 forma A
MONTAGEM:	Em qualquer posição, preferencialmente com a bobina para cima.
SIMBOLOGIA:	Vide dimensional.



Codificação:

V [] [] [] [] [] [] []

VERSÃO	ROSCA TIPO	TIPO	BITOLA	TENSÃO	MONTAGEM
D Solenoide	B BSP	1 Pulso (Filtro Manga)	0 1 2 1/2"	1 12 VCC	A Timer Analógico
L Piloto	N NPT	2 Normal Fechada Contínua	0 3 4 3/4"	2 24 VCC	D Timer Digital
		4 Normal Aberta Contínua	1 0 0 1" 1 1 4 1.1/4" 1 1 2 1.1/2"	3 110 VCA 4 220 VCA 5 12 VCA 6 24 VCA	S Plug Led + Supressor Y Prova Explosão X Piloto Externo

KIT REPARO:

VDKR [] []

BITOLA

0 1 2 1/2", 3/4", 1"
1 1 2 1.1/4", 1.1/2"

Diafragma Filtro de Manga

Dimensional:

Pulso

