



(CATÁLOGO)

# VÁLVULA FILTRO DE MANGA

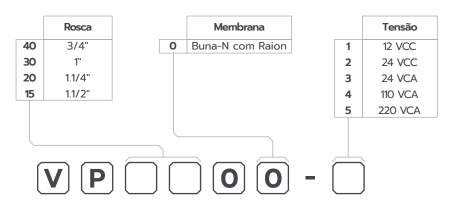
# VÁLVULA FILTRO DE MANGA

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

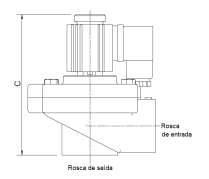
Pressão	Máxima de 11,5 kgf/cm² (166 psi)
Temperatura	-10°C a 55°C
Fluído	Ar comprimido, água, gases inertes, óleos leves, vácuo e água quente
Construção	Membrana
Corpo/tampa	Latão fundido
Aplicação	Válvula para descargas rápidas de ar comprimido. Utilizada para limpeza de filtros de manga.

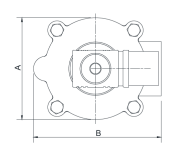


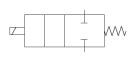
### CODIFICAÇÃO



### DIMENSIONAL







	Rosca	Α	В	С	Diâmetro nominal	Vazão (I/min)
	3/4"	82	106	135	25	11.000
	1"	82	106	135	25	11.000
	1.1/4"	125	144	163	38	30.000
	1.1/2"	125	144	163	38	30.000

### KIT DE REPARO

