

FILTROS PN6
GF

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MOP (Máxima presión de trabajo)	6 bar
Diámetro Nominal	Roscados: 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2" (Rosca según ISO 7/1) Embridados: DN25 - 32 - 40 - 50 - 65 - 80 - 100 - 125 - 150 - 200 - 250 Según ISO 7005 ó ANSI 150
Eficiencia de filtraje	10, 20 ó 50 µm
Temperatura de trabajo	-20 °C a +60 °C (bajo demanda de -40 °C a +40 °C)
Mateiral del cuerpo	Aluminio
Material filtrante	Malla metálica y/o elemento textil filtrante
Material de las juntas	NBR
AP para cambio de cartucho filtro	20 mbar
AP máximo de suciedad	100 mbar
Tipo de fluidos permitidos	Gas natural, Gas ciudad, propano, butano, aire, nitrógeno cualquier otro gas no corrosivo y seco de la 1ª, 2 y 3ª familia
Pruebas	DIN 3386
MARCA CE - PED y N.PIN	CE1783 612-PED-062/2014-01
Protección contra explosión	Los componentes mecánicos del regulador no contienen una fuerte potencial de ignición, por lo que no les implica los límites de ATEX 95 (94/9 / EG). Los accesorios electrónicos usados cumplen con los normativas ATEX.



Código: GR08101_GR08113

DIMENSIONES (mm)

Código	DN	A	B	Superficie filtrante (mm ²)
GR08101	1/2"	120	72	4560
GR08102	3/4"	120	72	4560
GR08103	1"	120	72	4560
GR08104	1 1/4"	160	110	19000
GR08105	1 1/2"	160	110	19000
GR08106	2"	160	110	19000
GR08107	DN50	235	158	12600
GR08108	DN65	290	204	41000
GR08109	DN80	290	204	41000
GR08110	DN100	320	234	77000
GR08111	DN125	420	310	165000
GR08112	DN150	420	310	165000
GR08113	DN200	730	560	200000

