



LEHENGOMAK, S.A.

REDUCTOR DE PRESIÓN TIPO R3123-R3123/34



Modelo	Código [1" Gas]	Max P ₁ [bar]	Rango P ₂	Manómetro [bar]
R3123A	533#PODOAOxxxxxxx	30	0,2;.-1,5	0;.-2,5
R3123B	533#PODOBOxxxxxxx	30	03;.-3	0;.-6
R3123C	533#PODODOxxxxxxx	30	08;.-8	0;.-16
R3123E	533#PODOEOxxxxxxx	30	1,5;.-15	0;.-25
R3123F	533#POEOEOxxxxxxx	50	15;.-15	0;.-25
R3123G	533#POEFOxxxxxxx	50	3;.-30	0;.-60
R3123L	533#POEOGOxxxxxxx	50	5;.-50	0;.-100

Otras roscas de conexión sustituir la letra P :

1" NPT : H – 1" GAS : Q

- Reductor de presión de membrana para presión de salida hasta 15 bar.
- Reductor de pistón para presión de salida hasta 50 bar.
- Ejecución con escape roscado
- Soporte montaje pared bajo demanda
- Conexión 1"GAS F – Conexión manométrica ¼"
- Temperatura de trabajo : -20⁰+60°C.
- Manometro clase 1.6 en AISI 316L.

Modelo 1 "GAS	FLUIDO AIRE	Max P ₁ [bar]	Rango P ₂	Manómetro [bar]
R3123A		30	0,2;.-1,5	0;.-2,5
R3123B		30	03;.-3	0;.-6
R3123C		30	08;.-8	0;.-16
R3123E		30	1,5;.-15	0;.-25
R3123F		50	1,5;.-15	0;.-25
R3123G		50	3;.-30	0;.-60
R3123L		50	5;.-50	0;.-100
*	ESCAPE SELLADO PARA AIRE- Ar-N2-He- H2-CH4-CO2- NO2 PARA : NH3- C3H8 CONSULTAR			
**	ESCAPE SELLADO PARA AGUA			
***	ROSCA ¾" GAS			



LEHENGOMAK, S.A.