

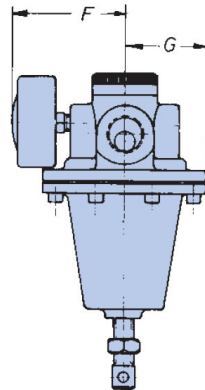
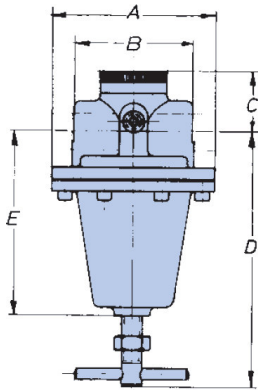
Reguladores para 40 bar, para soplado de PET.



Estos reguladores de presión son de tipo diafragma y mantienen la presión de operación constante bajo las diferentes condiciones del sistema. Se mantiene la presión aún con los cambios en el nivel de presión del sistema y el consumo de aire. Los reguladores cuentan con un escape de aire secundario (sistema de relieve) que trabaja independientemente de la presión primaria. Se recomienda el uso de un filtro antes del regulador.

Modelo	2805115	280585
Puertos	1-1/2"G	3/4"G
Flujo *	12,160 NI/min	7,830 NI/min
Presión máxima de entrada (P1max)	40 Bar	
Presión de salida (P2)	Rango de 0.5 hasta 25 bar	
Temperatura de operación	-10°C a +90°C	
Posición de montaje	Cualquier posición	
Dirección de flujo	Según flecha marcada en el cuerpo del	
Diafragma y sellos	NBR	
Cuerpo	Bronce	

*Flujo medido a P1=8 bar, P2=6 bar y ΔP=1 bar



	Modelo	
	2805115 (1-1/2"G)	280585 (3/4"G)
A	116	116
B	114	95
C	50	41
D	190	175
E	-	-
F	80	80
G	58	58

Dimensiones en milímetros (mm)

$p_1 = p_2 + 2 \text{ bar}$

