

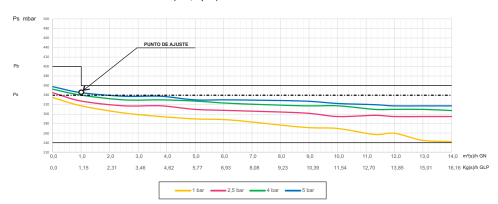
## **REGULADOR R7C** PE 340mbar

### **CARACTERÍSTICAS:**

- Regulador de PRIMERA ETAPA utilizado en el manejo de Gas natural (G.N.) para redes de tipo DOMICILIARIO.
- Fabricado en aluminio inyectado con revestimiento en pintura electrostática.
- Sistema de seguridad: VÁLVULA DE ALIVIO y UPSO (Corte por baja presión).
- Plástico y cauchos resistentes a los derivados del petróleo
- Con segundo dispositivo de seguridad de corte por:
  - Baja presión a la entrada
  - Rotura de diafragma
- Rearme manual: Para puesta en operación y cuando actúe el dispositivo de seguridad se desenrosca la tapa externa color beige y se hala del eje hasta que comience a pasar gas.

#### **CURVA DE COMPORTAMIENTO**

PUNTO DE AJUSTE Pe= 5 bar (72,5psi) Ps= 340 mbar



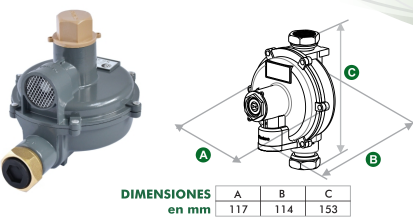
Cód.	Conexión	Entrada	Salida
411093		ca loca esfero-cónica DN 5 G3/4 h ISO 228/1	T¾ G ISO 228-1 tuerca Loca-latón junta plana

### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Rango de presión de entrada						
Mínima	1 bar (14,5 psi)					
Máxima	5 bar (72,5 psi)*					
Presión de ajuste del regulador:						
Presión de entrada	5 bar (72,5 psi)					
Presión de salida	340 ± 6% mbar					
Caudal aire @ Cond. Std.	1 m³(s)/h GN - 1,15 Kg(s)/h GLP					
Capacidad Máxima con Pe 1bar	10 m³(s)/h GN - 11,54 Kg(s)/h GLP					
Presión de Bloqueo:	< 400 mbar					
Válvula de alivio:						
Apertura	< 1020 mbar (14,8 psi )					
Reasentamiento	> 578 mbar (8,4 psi)					
Accionamiento del corte:  • Caída anormal de la Pe¹ ———— Ps < 240 mbar El regulador corta el paso del flujo						
• Rotura de membrana ———	Siempre que se rompa la membrana habrá					
(1)Estas causas pueden ser o no independientes	corte.					
Seteo del corte:	Rearme manual					
*MOP (Máxima presión de operació	on)					



# **REGULADOR R7C** PE 340mbar



## **CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES:**

ALUMINIO	NITRILO	LATÓN	POLIACETAL Y/O POLIPROPILENO	FLEJES	ACERO	ALAMBRE DE ACERO ZINCADO E IRISADO
Tapa, base y remaches inyectados en aluminio AISI 12 Cu con pintura electroestatica.	Sello de caucho, Sello O'RING, Diafragma nitrilo y Sello embolo	Pasador balancín, tapa interior roscada y conector de salida con composición química 59,5 % de cobre y 37,5 % de zinc	Tapa exterior roscada, tapón venteo, base diafragma, tuerca y embolo	Malla Venteo en aluminio y malla filtro en acero inoxidable capacidad de filtrado de partículas de 180 micras	Resorte de válvula de venteo, balancín y arandela diafragma son fabricados en acero laminado en frió zincado e irisado	Resorte de tensión y válvula de alivio
			M.Drzas			

#### **UNIDAD DE EMPAQUE**

Cada regulador es empacado en bolsa plástica y posteriormente dispuesto en la caja master de 36 unidades, adecuado en colmenas en 4 niveles



Email: info@humcar.com www.humcar.com