

# VÁLVULA DE RETENCIÓN CIERRE MEMBRANA

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Conexión: Hembra/hembra, gas cilíndricas, BSP
- Temp. trabajo: Min: -10°C Máx: 60°C
- Presión de trabajo: 16 Bar

## CONSTRUCCIÓN

- Cerpo: DN 1/2" a 3": Fund + Epoxy
- Asiento: DN 1/2" a 3": Acero rev. Poliamida
- Platillo: DN L3": Latón
- Membrana: NR caucho natural
- Tornillo: Inox.
- Tuerca: Inox./acero galvanizado



## APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Funcionamiento en cualquier posición.
- Mínima pérdida de carga
- Muy silenciosa, no produce golpes de ariete
- Obturador: Membrana flexible situada en el centro sobre asiento metálico formado por una reja
- Estanqueidad asegurada por el autocierre de la membrana
- Adaptable a saltos de presión y a bombas de caudal variable

Código	A		B mm	C mm	Peso Kg
	"	mm			
AA05341	1/2	15/21	88.5	103	0.75
AA05342	3/4	20/27	88.5	103	0.75
AA05343	1	26/34	98	110	1
AA05344	1 1/4	33/42	102	122	1.3
AA05345	1 1/2	40/49	135	139	2.5
AA05346	2	50/60	175	164	4.2

