

DEPOSITOS UNIVERSALES PARA LIQUIDOS - VIDRIO



Los depósitos universales están diseñados para almacenar una amplia gama de líquidos en condiciones atmosféricas. Sus aplicaciones más comunes incluyen

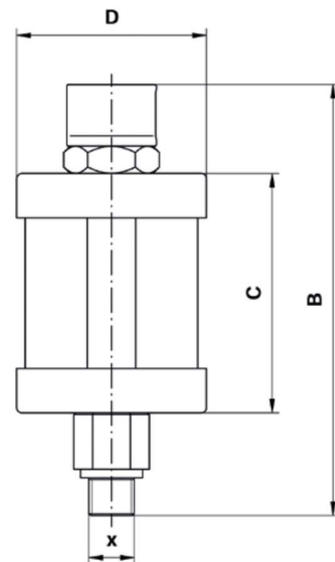
- ✓ Lubricante
- ✓ Refrigeración en sellos mecánicos

CARACTERISTICAS

- Componentes metálicos fabricados en Acero Inoxidable 316L
- Depósito fabricado en Borosilicato (series RG)
- Amplia gama de materiales en sellos y juntas lo cual permite operar con ácidos, solventes, químicos, así como aplicaciones en industria alimenticia
- Venteo protegido para cumplir con IP 44
- Diseños opcionales incluyen válvula solenoide, sensores de nivel

MODELOS	B mm	C mm	D mm	Capacidad ml
RG008-X-Y-Z	115	57	55	80
RG014-X-Y-Z	124	68	64	140
RG026-X-Y-Z	146	86	76	260
RG050-X-Y-Z	184	126	85	500
RG100-X-Y-Z	215	156	105	1000
RG200-X-Y-Z	260	206	125	2000

X = Conexión	Y = Tipo Conexión	Z = Juntas	T máx.
1 = 1/8"	G = BSP	N = NBR (estándar)	120 °C
2 = 1/4"	R = BSPT	V = FKM (Viton)	180 °C
3 = 3/8"	N = NPT	S = Silicona	180 °C
4 = 1/2"		X = Neopreno	100 °C
5 = 3/4"		T = PTFE (Teflón)	270 °C
6 = 1"		K = Kalrez	400 °C



DEPOSITOS UNIVERSALES PARA LIQUIDOS - ACRILICO



Los depósitos universales están diseñados para almacenar una amplia gama de líquidos en condiciones atmosféricas. Sus aplicaciones más comunes incluyen

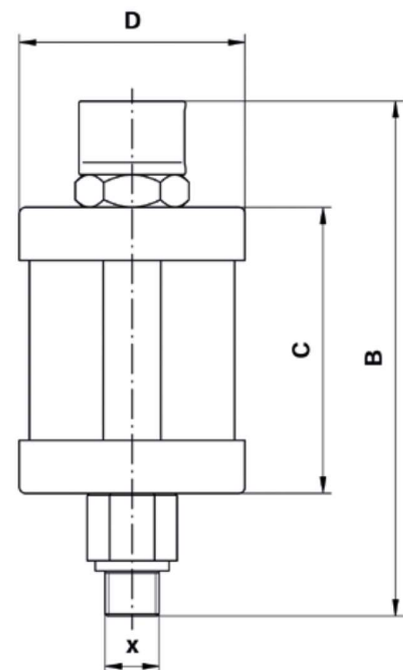
- ✓ Lubricante
- ✓ Refrigeración en sellos mecánicos

CARACTERISTICAS

- Componentes metálicos fabricados en Acero Inoxidable 316L
- Depósito fabricado en Acrílico (series RP)
- Amplia gama de materiales en sellos y juntas lo cual permite operar con ácidos, solventes, químicos, así como aplicaciones en industria alimenticia
- Venteo protegido para cumplir con IP 44
- Diseños opcionales incluyen válvula solenoide, sensores de nivel

MODELOS	B mm	C mm	D mm	Capacidad ml
RP008-X-Y-Z	115	57	55	80
RP014-X-Y-Z	124	68	64	140
RP026-X-Y-Z	146	86	76	260
RP050-X-Y-Z	184	126	85	500
RP100-X-Y-Z	215	156	105	1000
RP200-X-Y-Z	260	206	125	2000

X = Conexión	Y = Tipo Conexión	Z = Juntas	T máx.
1 = 1/8"	G = BSP	N = NBR (estándar)	120 °C
2 = 1/4"	R = BSPT	V = FKM (Viton)	180 °C
3 = 3/8"	N = NPT	S = Silicona	180 °C
4 = 1/2"		X = Neopreno	100 °C
5 = 3/4"		T = PTFE (Teflón)	270 °C
6 = 1"		K = Kalrez	400 °C



ACCESORIOS

