

DISOLVEDORES DE POLIFOSFATOS

Características de diseño

Modelo DP					
Diametro	Ø 415 – 1.015 mm	Presión de diseño	5	7	kg/cm ²
Temperatura de diseño	40 ° C	Presión de prueba	7.5	10.5	kg/cm ²

Otros datos

Tapa superior	Entradas roscadas	Mirilla
---------------	-------------------	---------

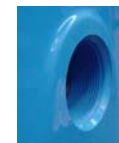
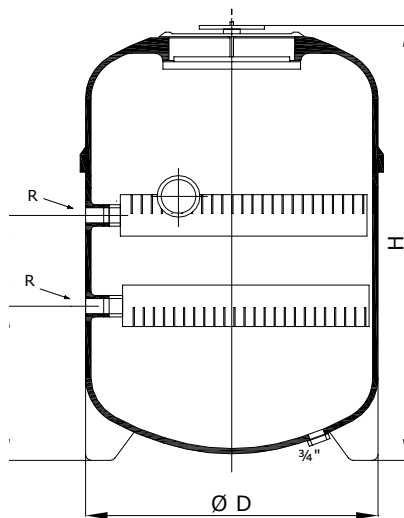
Materiales

Cuerpo: Poliéster laminado reforzado con fibra de vidrio (PRFV)	Tapa: Poliéster laminado reforzado con fibra de vidrio (PRFV)
Entrada/Salida: Rosca GAS moldeadas en poliéster laminado reforzado con fibra de vidrio (PRFV)	Distribución superior: PVC
Herrajes y Tornillería: Acero inoxidable	Distribución inferior: PVC
Tapón de vaciado: PVC	Mirilla: Metacrilato

Fabricación

Poliéster laminado: Fibras orientadas manualmente de acuerdo con las máximas tensiones de trabajo

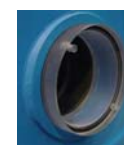
Código de diseño: AD MERKBLATTER & BRITISH STANDARD.



Conexiones roscadas



Tapa de PRFV



Mirilla



Detalle pata



Vaciado



Distribución interior

Modelo	Ø D	H	A	B	Vol (Lts)
DP-40 *	415	*	*	*	40
DP-60	415	658	145	243	60
DP-85	465	678	145	253	85
DP-110	525	698	145	263	110
DP-175	645	750	145	290	175
DP-240	725	793	170	274	240
DP-340	835	830	170	284	340
DP-500	1.015	1.095	205	435	500

Consultar para el modelo DP-40