

01. Ósmosis inversa / Reverse osmosis

Portamembranas P.R.F.V. / G.R.P. membrane housing

Portamembranas P.R.F.V. 8" conexión lateral / G.R.P. membrane housing 8" side port:



Ref.	Descripción / Description	Conexión / Connection	
		Alimentación / Feed	Permeado / Permeated
VM1077	Portamembranas WIP P.R.F.V. (80x40) de 8" 450 PSI · 5 elementos WIP membrane housing 8" G.R.P. 80x40 450 PSI · 5 units	1½" conexión ranurada 1½" clamp	1"H NPT 1"F NPT
VM1078	Portamembranas WIP P.R.F.V. (80x40) de 8" 450 PSI · 6 elementos WIP membrane housing 8" G.R.P. 80x40 450 PSI · 6 units	1½" conexión ranurada 1½" clamp	1"H NPT 1"F NPT
VM1079	Portamembranas WIP P.R.F.V. (80x40) de 8" 450 PSI · 7 elementos WIP membrane housing 8" G.R.P. 80x40 450 PSI · 7 units	1½" conexión ranurada 1½" clamp	1"H NPT 1"F NPT
VM1080	Portamembranas WIP P.R.F.V. (80x40) de 8" 300 PSI · 5 elementos WIP membrane housing 8" G.R.P. 80x40 300 PSI · 5 units	1½" conexión ranurada 1½" clamp	1"H NPT 1"F NPT
VM1081	Portamembranas WIP P.R.F.V. (80x40) de 8" 300 PSI · 6 elementos WIP membrane housing 8" G.R.P. 80x40 300 PSI · 6 units	1½" conexión ranurada 1½" clamp	1"H NPT 1"F NPT
VM1082	Portamembranas WIP P.R.F.V. (80x40) de 8" 300 PSI · 7 elementos WIP membrane housing 8" G.R.P. 80x40 300 PSI · 7 units	1½" conexión ranurada 1½" clamp	1"H NPT 1"F NPT

Datos técnicos:

- Material de la carcasa de fibra de vidrio reforzado.
- Material de las tapas de los extremos en polipropileno.
- Trabajo máximo de presión: 300 - 450 psi
- Conexión de 1½".
- Temperatura máxima: 66°C
- pH del agua: 3~11

Features:

- Reinforced fiberglass housing material
- PP caps material
- Maximum working pressure: 300 - 450 psi
- Connection 1½"
- Maximum temperature: 66°C
- Water pH: 3~11



	VM1077	VM1078	VM1079	VM1080	VM1081	VM1082
· L (mm)	5.558±1	6.574±1	7.590±1	5.558±1	6.574±1	7.590±1
· P (mm)	5.258	6.274	7.290	5.258	6.274	7.290
· S (mm)	2.000 (x2)	2.360 (x2)	2.860 (x2)	2.000 (x2)	2.360 (x2)	2.860 (x2)
· D (mm)	243	243	243	241	241	241
· H (mm)	148	148	148	148	148	148

*Dimensiones en mm / Measures in mm.

