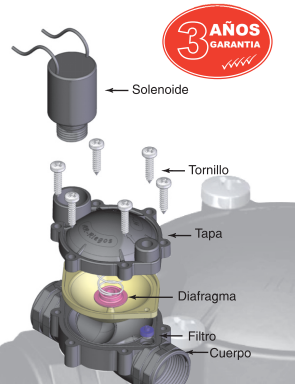
Electroválvula - Paso Directo Serie EPDS-1"



Con la válvula serie EPDS-1" A&R Riegos pone en el mercado una válvula de gran caudal y de una alta fiabilidad gracias a la simplicidad de su diseño, ya que consta de pocos componentes internos (membrana y muelle).

Esta válvula es ideal para operar con bajas presiones e incluso nos permite trabajar con aguas contaminadas.

Es única para uso en zonas residenciales, pequeñas zonas públicas y muy adecuada para el uso de goteo.



CODIGO	REFERENCIA	P.V.P.	UDS. CAJA	
10000003	AR EPDS-1"	26,25 €	18	

CARACTERISTICAS

- PASO DIRECTO DE CAUDAL
- Formal Gran Capacidad de paso de agua
- Fabricada en nylon 6.6 y fibra de vidrio al 30%.
- ▶ Apertura manual interna a través del solenoide "on"-"of"
- ▶ Rosca 1" BSP
- ▶ Resistente a aguas contaminadas
- ▶ Baja pérdida de presión
- ▶ Membrana EPDM reforzada con tela

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

- ▶ Presión de trabajo de 0,5 a 14 bar.
- > Solenoide 24 VAC 50/60 Hz. o 9 v. Latch

TABLA DE RENDIMIENTO

CAUDAL m³/h	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pérdida Presión en Bar	0,14	0,20	0,27	0,36	0,45	0,62	0,77	0,92	1,15