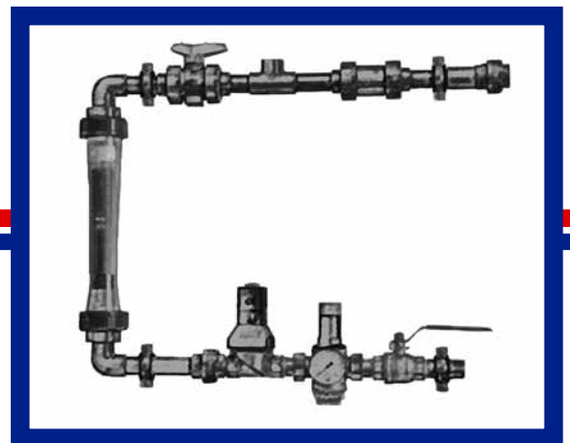


**VA - ESTACIÓN  
DE DILUCIÓN DE  
POLIELECTROLITO**

*Para la dilución de la solución  
de uso hasta la solución de  
dosificación que se necesaria*



# VA - ESTACIÓN DE DILUCIÓN "VA-VD"



## DESCRIPCIÓN

TODA LA TUBERÍA EN PLASTICO (cloruro de polivinilo)

Valvulería con manorreductor, válvula magnética, presostato y medidor de flujo de partículas en suspensión

Montada en una placa de montaje

## FUNCIONAMIENTO

Diluye la solución de uso hasta la solución de dosificación que se necesaria.

## EJECUCIÓN

Para su montaje en la pared sobre una placa base con llave esférica de cierre, colector de lodos integrado en el manorreductor, válvula magnética y medidor de flujo de partículas en suspensión.

## TAMANOS DE LA VA - ESTACIÓN DE DILUCIÓN "VA - VD"

- VA - VD 3000 - Cantidad de agua de dilución max. 3.000 l/h - Solución de uso 4.000 l/h
- VA - VD 6000 - Cantidad de agua de dilución max. 6.000 l/h - Solución de uso 8.000 l/h
- VA - VD 12000 - Cantidad de agua de dilución max. 12.000 l/h - Solución de uso 15.000 l/h

Cada tamaño deseado se puede servir en ejecución especial.

**W + AT GmbH**

Wasser + Abwassertechnik GmbH  
Lunzerstraße 64 • A-4031 LINZ  
Teléfono ++43/(0)732/6989-8116 o. 6149  
Móvil ++43/(0)664/4501028  
wat-gmbh@wasser-abwassertechnik.at

[www.wasser-abwassertechnik.at](http://www.wasser-abwassertechnik.at)