

VÁLVULA DE ASIENTO INCLINADO

ES UNA VÁLVULA FABRICADA INTEGRAMENTE EN PVC, CON SALIDAS DESMONTABLES MEDIANTE TUERCAS Y SISTEMA DE CIERRE MEDIANTE UN HUSILLO INCLINADO, QUE PERMITE REGULAR Y FIJAR EL CAUDAL DE PASO. SU DISEÑO GARANTIZA ALTA PRECISIÓN DE REGULACIÓN Y PERFECTA ESTANQUEIDAD A PRESIONES NEGATIVAS GENERADAS POR EL EFECTO VENTURI.



MODELO "MATIC" SON VÁLVULAS QUE FUNCIONAN EN LÍNEA CON EL SISTEMA DE CIERRE GIRADO 45° CON RESPECTO A LA VERTICAL DE LA VÁLVULA. SU MECANISMO DE CIERRE TIPO AGUJA DOTA A ESTAS VÁLVULAS DE UN AMPLIO RANGO DE REGULACIÓN AL TIEMPO QUE APORTA UNA GRAN FIABILIDAD.

CARACTERÍSTICAS

- VÁLVULA PRINCIPALMENTE DIRIGIDA A **INDUSTRIA Y RIEGO**.
- FABRICADA EN **PVC**.
- EJE GRADUADO PARA MEJORAR EL CONTROL DE REGULACIÓN DE CAUDAL.
- MÍNIMA PÉRDIDA DE CARGA.
- TOTAL ESTANQUEIDAD A PRESIONES DE SUCCIÓN.
- **MANTENIMIENTO** SIN DESMONTAJE.
- **DIÁMETROS** DESDE DN-20mm A DN-32mm.

DATOS TÉCNICOS Y NORMATIVA UNE

TABLA DE PRESIONES NOMINALES		
DIMENSIONES	PRESIÓN NOMINAL bar	PRESIÓN NOMINAL PSI
Ø20-1/2" a 32-1"	PN-16	232

RESISTENCIAS QUÍMICAS BÁSICAS

PRODUCTO/FÓRMULA	ÁCIDO CLORHÍDRICO HCl		ÁCIDO NÍTRICO HNO ₃		AGUA DE MAR	ÁCIDO SULFÚRICO H ₂ SO ₄		LEJÍA NaClO.5H ₂ O 12.5%Cl
	30	CONC.	35	50		50	98	
PVC-U	R	R	R	N	R	R	N	R
PE	R	R	L	L	R	R	R	R
EPDM	R	N	R	N	R	R	N	R
FPM/VITON	R	N	R	R	R	R	L	R
NBR	N	N	N	N	R	N	N	N

R=Resistente L=Resistencia Limitada N= No satisfactoria. Las válvulas son fuertemente atacadas