

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-20m 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		ÁCIDO NÍTRICO		AGUA DE	ÁCIDO SULFÚRICO		LEJÍA
	HCI		HNO ₃		MAR	H₂SO ₄		NaClO.5H ₂ O
CONC.%	30	CONC.	35	50		50	98	12.5%Cl
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