

VÁLVULA ANTIRETORNO

ES UNA VÁLVULA FABRICADA INTEGRAMENTE EN PVC, CON SISTEMAS DE RETENCIÓN MEDIANTE CONO Y MUELLE, SALIDAS DESMONTABLES MEDIANTE TUERCAS Y PORTATEFLÓN DE CIERRE POR PRESIÓN. SUS OPCIONES DE SALIDAS Y MATERIALES PARA LOS CIERRES, LE PERMITE ADAPTARSE A GRAN CANTIDAD DE APLICACIONES.



CARACTERÍSTICAS

- VÁLVULA PRINCIPALMENTE DIRIGIDA A **RIEGO Y PISCINA**
- PERFECTA PARA APLICACIONES CON AGUAS LIMPIAS.
- CUERPO Y CONO DE CIERRE REALIZADOS EN PVC.
- MUELLE INTERIOR EN ACERO INOX A2 CON OPCIÓN RECUBRIMIENTO EN PTFE.
- JUNTAS TÓRICAS EN EPDM CON OPCIÓN DE VITON PARA APLICACIONES EN QUE HAYA PROBLEMAS DE CORROSIÓN POR PRODUCTOS QUÍMICOS.
- CUERPO MARCADO CON EL SENTIDO DEL FLUJO.
- **GRAN PASO NOMINAL** QUE APORTA VALORES MÍNIMOS DE PÉRDIDAS DE CARGA.
- **EVITA** DE FORMA EFICAZ LOS PROBLEMAS DE GOLPE DE ARIETE DE LAS INSTALACIONES.
- **ESTANQUEIDAD GARANTIZADA** CON UNA PRESIÓN DE 1mca
- **FÁCIL INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO.**
- INSTALACIÓN RECOMENDADA COMO MÍNIMO A UNA DISTANCIA QUE SEA 5 VECES EL DIAMETRO NOMINAL CUANDO VAYA INSTALADA DETRÁS DE UNA IMPULSIÓN.
- DIÁMETROS NOMINALES: DN-15 A 80mm EN SUS DIFERENTES SALIDAS.

DATOS TÉCNICOS Y NORMATIVA UNE

TABLA DE PRESIONES NOMINALES		
DIMENSIONES	PRESIÓN NOMINAL bar	PRESIÓN NOMINAL PSI
Ø20 a 63	PN-16	232
Ø75 a 160	PN-10	145

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
	30	CONC.	35	50		50	98	
CONC. %					--			12.5%Cl
PVC-U	R	R	R	N	R	R	N	R
EPDM	R	N	R	N	R	R	N	R
FPM/VITON	R	N	R	R	R	R	L	R
A-2 (INOX 304)	N	N	R	R	N	N	N	L
PTFE	R	R	R	R	R	R	R	R

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