

Main Features :-

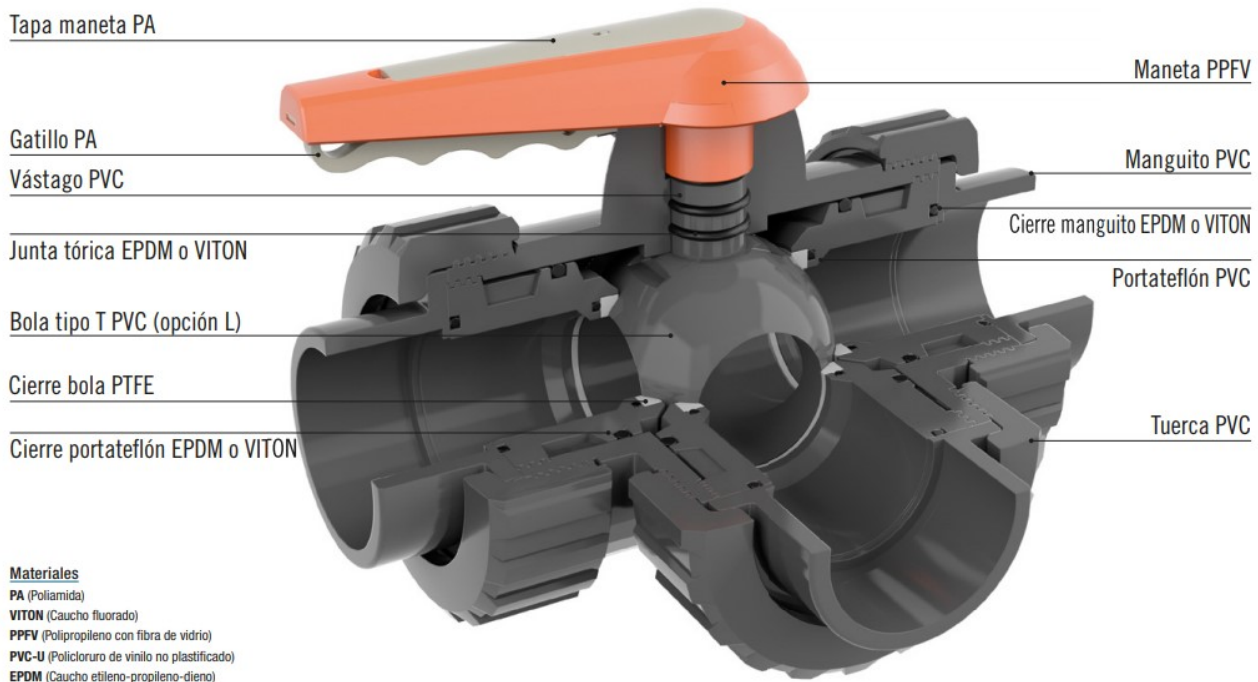
- EU Manufactured
- 3 way L port or T port
- EPDM or FPM seals
- PTFE seats
- Lever Operated or Actuated
- Plain end of BSP screwed options
- Stocked Product



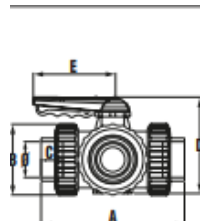
TYPE: 11V 3 way valves

Technical Specifications:

DESPIECE Y MATERIALES



Materiales
 PA (Poliámmida)
 VITON (Caucho fluorado)
 PPFV (Polipropileno con fibra de vidrio)
 PVC-U (Policloruro de vinilo no plastificado)
 EPDM (Caucho etileno-propileno-dieno)



FL.	CÓDIGO	CÓDIGO	Ø TUBO	DN	PESO GRS.	A	B	C	D	E
L	11V003	11V103	32	25	712	160	72	22	121	114
L	11V744	11V824	40	40	1.644	214	103	26	155	140
L	11V005	11V105	50	40	1.653	216	103	31	155	140
L	11V006	11V106	63	50	2.549	251	120	38	172	140
L	11V007	11V107	75	65	5.008	308	150	45	218	160
L	11V748	11V828	90	65	5.317	332	150	51	218	160
T	11V043	11V143	32	25	708	160	72	22	121	114
T	11V754	11V834	40	40	1.634	214	103	26	155	140
T	11V045	11V145	50	40	1.643	216	103	31	155	140
T	11V046	11V146	63	50	2.531	251	120	38	172	140
T	11V047	11V147	75	65	4.968	308	150	45	218	160
T	11V758	11V838	90	65	5.277	332	150	51	218	160



ISO 9001:2015 Accredited Company

Tel: +44(0)1386 552369

Fax: +44(0)1386 554227

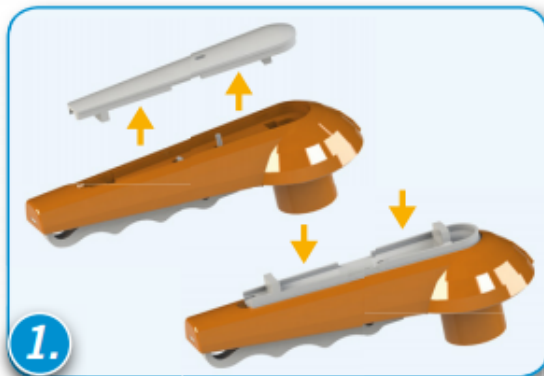
sales@allvalves.co.uk

www.allvalves.co.uk

Allvalves Online Ltd, Automation House, Unit 2, Pershore, WR10 2DF UK

Dimensional Drawings and Additional Technical Specifications:-

TYPE: 11V 3 way valves



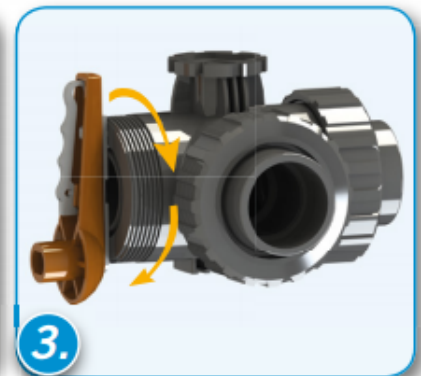
1.

1. Extraemos la tapa de la maneta, la giramos y encajamos nuevamente, de forma que la maneta sea una llave para el ajuste del apriete del portateflón.



2.

2. Hacemos coincidir los dientes de la maneta con las muescas del portateflón.



3.

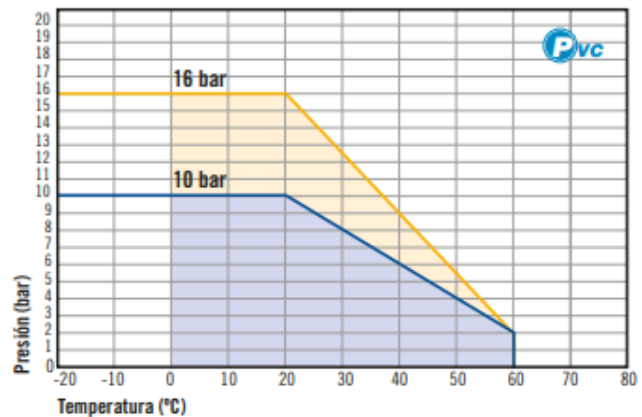
3. Giramos la maneta en el sentido deseado para aumentar o disminuir el par de la válvula.

DATOS TÉCNICOS

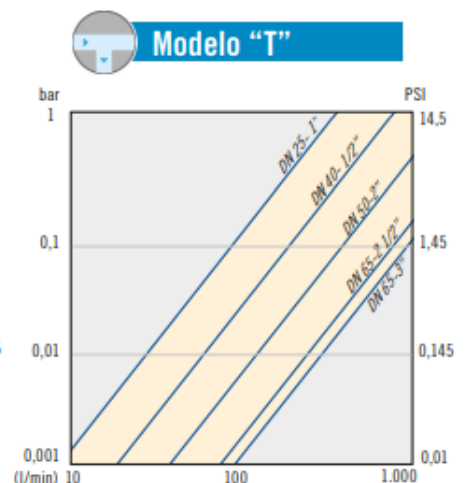
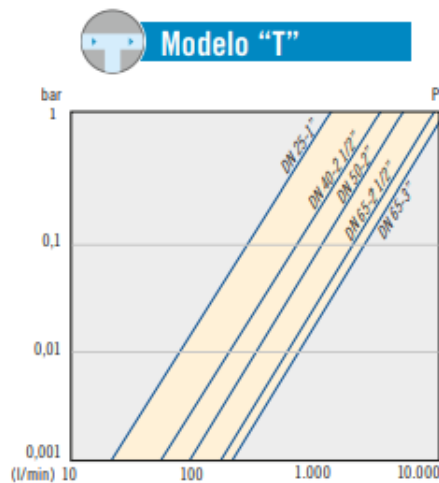
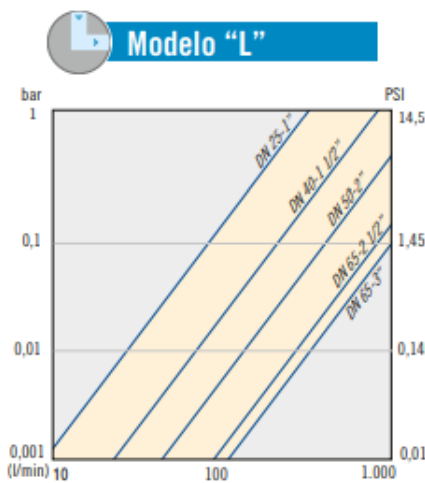
Tabla de presiones nominales para la familia 11V

	Presión nominal en bar	Presión nominal PSI
Ø32 a Ø63	PN16	232
Ø75-90	PN10	145

En tuberías según Norma UNE-EN 1452 (PVC-U), Norma UNE-EN 12201 (PE) y roscas UNE 19009.



Curvas de pérdidas de carga



ISO 9001:2015 Accredited Company

Tel: +44(0)1386 552369

Fax: +44(0)1386 554227

sales@allvalves.co.uk

www.allvalves.co.uk

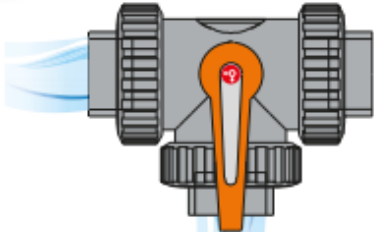
Allvalves Online Ltd, Automation House, Unit 2, Pershore, WR10 2DF UK

Additional Technical Specifications

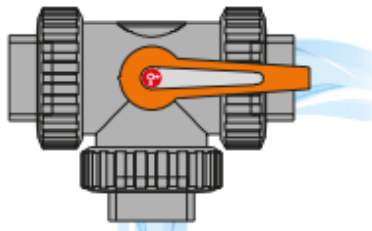
TYPE: 11V 3 way valves



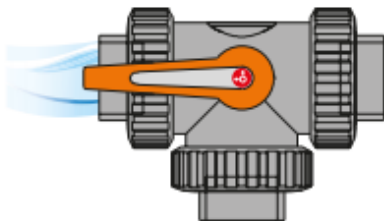
Modelo "L"



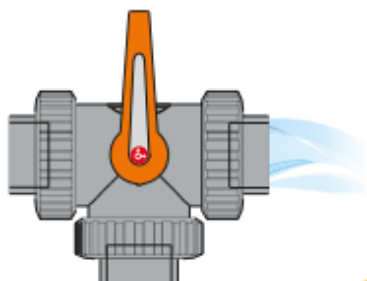
2 vías abiertas



2 vías abiertas



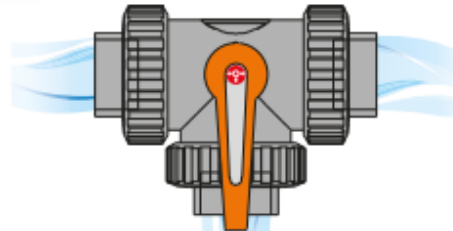
1 vía abierta



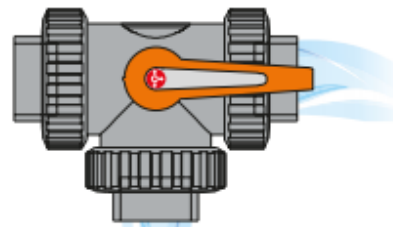
1 vía abierta



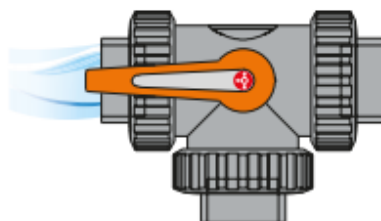
Modelo "T"



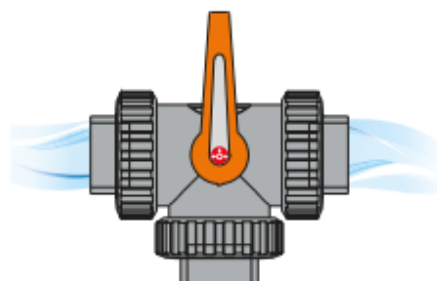
3 vías abiertas



2 vías abiertas



2 vías abiertas



2 vías abiertas



ISO 9001:2015 Accredited Company

Tel: +44(0)1386 552369

Fax: +44(0)1386 554227

sales@allvalves.co.uk

www.allvalves.co.uk

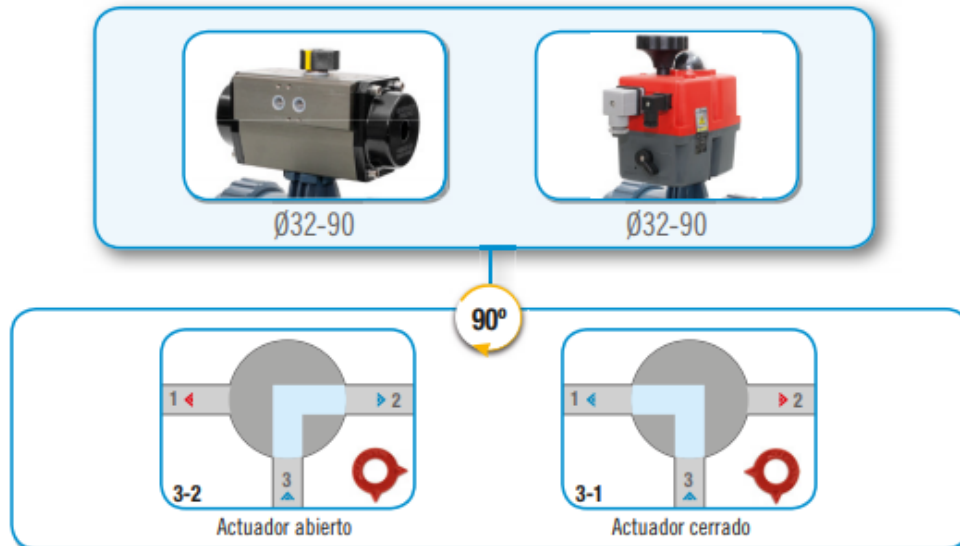
Allvalves Online Ltd, Automation House, Unit 2, Pershore, WR10 2DF UK

Additional Technical Specifications

TYPE: 11V 3 way valves

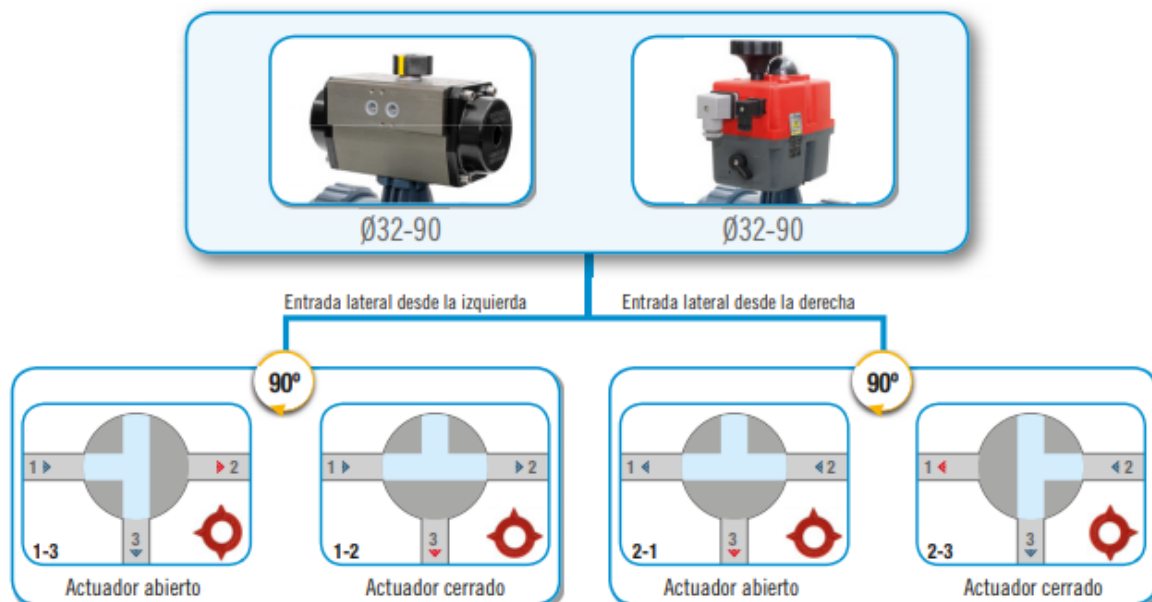
MONTAJE ACTUADOR MODELO "L"

El esquema de montaje muestra la posición de instalación de los actuadores en válvulas de tres vías con bola tipo L, en las que se produce la entrada de fluido por la boca central. Se debe tener en cuenta que los actuadores siempre giran en sentido horario para la maniobra de cierre y antihorario en la apertura.



MONTAJE ACTUADOR MODELO "T"

En las válvulas con bola tipo T, lo más habitual es que la entrada se produzca por una de las bocas laterales, siendo diferente la colocación del actuador en ambos casos, tal y como se muestra en las imágenes.



ISO 9001:2015 Accredited Company

Tel: +44(0)1386 552369

Fax: +44(0)1386 554227

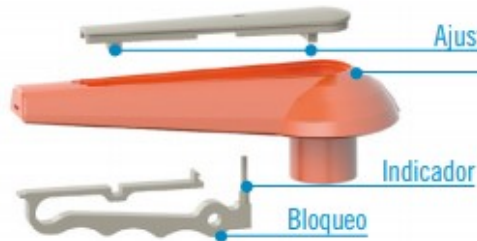
sales@allvalves.co.uk

www.allvalves.co.uk

Allvalves Online Ltd, Automation House, Unit 2, Pershore, WR10 2DF UK

Additional Technical Specifications

TYPE: 11V 3 way valves



1. MANETA GATILLO DE SEGURIDAD

3 funciones de la maneta: sistema de gatillo que permite fijar e indicar las posiciones, bloqueo de seguridad y ajuste del par de maniobra.



2. VÁSTAGO INDICADOR

El indicador del vástago nos indica las posiciones de la bola en "L" o "T", especialmente al motorizar la válvula.



3. BOLA TIPO T o L

La posición de la bola nos permite direccionar el flujo en dos o tres direcciones.

4. PORTATEFLÓN ROSCADO

Los portateflones roscados permiten ajustar el par de maniobra y garantizar la perfecta alineación de la bola.

5. SALIDA

Diferentes salidas: Encolar, RH, encolar macho y termofusión.