

ELECTROVÁLVULAS

TABLA COMPARATIVA

ESPECIFICACIONES	PGV DE TAPA ROSCADA	PGV	ICV
CONEXIÓN	1" BSP	1 1/2", 2" BSP	1", 1 1/2", 2", 3" BSP
CAUDAL (m ² /h)	0,05 - 9,00	0,05 - 34,00	0,05 - 68,00
(l/min)	0,7-150	0,7-570	0,4-1135
CARACTERÍSTICAS			
TORNILLOS DE LA TAPA CAUTIVOS			
DIAFRAGMA Y ASIENTO DE EPDM			Estandar
GARANTIAS	2 años	2 años	5 años
CARACTERÍSTICAS AVANZADAS			
REGULADOR DE CAUDAL	Opcional	●	●
FILTER SENTRY™			Instalador por el usado
REGULADOR DE PRESIÓN ACCU SYNC®	●	●	●
MANETA DE IDENTIFICACIÓN DE AGUA RECICLADA	Instalador por el usado	Instalador por el usado	Instalador por el usado
PLACA IDENTIFICATIVA DE AGUA RESIDUAL			Instalador por el usado
APLICACIONES			
RESIDENCIAL	●	●	●
COMERCIAL		●	●
AGUA POTABLE	●	●	●
AGUA RECICLADA			●
AGUA GRISES			
REGULACIÓN DE PRESIÓN	●	●	●
SISTEMAS DE ALTAS PRESIONES			●
SISTEMAS DE BAJAS PRESIONES	●	●	●
EMPLAZAMIENTOS CON ALTAS TEMPERATURAS			●



PGV

- Construida en PVC de larga duración.
- Presión de trabajo, de 1,4 atm. a 10,3 atm.
- Posibilidad de incorporar regulador de presión ACCU-SYNC .
- Fijación de la tapa con tornillos.

REF.	MODELO	UNID./CAJA	P.V.P.
9303032	PGV-100G-B , Ø 1".	20	25,03 €
9304032	PGV-100-MM-B , Ø 1", rosca macho.	20	25,03 €
9305032	PGV-101G-B , Ø 1", con regulador de caudal.	20	26,89 €
9360032	PGV-101MMB , Ø 1", con regulador de caudal y rosca macho.	20	26,89 €
9305050	PGV-151B , Ø 1 1/2", con regulador de caudal; configuración en línea ó ángulo.	8	83,25 €
9305063	PGV-201B , Ø 2", con regulador de caudal; configuración en línea ó ángulo.	8	101,89 €



PGV-9V con solenoide 9V

REF.	MODELO	UNID./CAJA	P.V.P.
9307032	PGV-100G-B9V , Ø 1".	20	45,89 €
9308032	PGV-100-MM-B9V , Ø 1", rosca macho.	20	45,89 €
9309032	PGV-101G-B9V , Ø 1", con regulador de caudal.	20	47,50 €
9323032	PGV-101MMB9V , Ø 1", rosca macho con regulador de caudal.	20	47,50 €
9309050	PGV-151B9V , Ø 1 1/2", con regulador de caudal.	8	104,00 €
9309063	PGV-201B9V , Ø 2", con regulador de caudal.	8	122,00 €



PGV-JT

- CON TAPA ROSCADA.
- Construcción en PVC de larga duración.
- Presión de trabajo de 1,4 atm. a 10,3 atm.
- Posibilidad de incorporar regulador de presión ACCU-SYNC.

REF.	MODELO	UNID./CAJA	P.V.P.
9325032	PGV-100-JTB , 1" rosca hembra.	20	25,03 €
9326032	PGV-101-JTB , 1" rosca hembra con regulador de caudal.	20	26,89 €
9328032	PGV-100-JTMMB , 1" rosca macho.	20	25,39 €
9329032	PGV-101-JTMMB , 1" rosca macho con regulador de caudal.	20	26,89 €

PGV-JT 9V con solenoide 9V

REF.	MODELO	UNID./CAJA	P.V.P.
9330032	PGV-100-JTB9V , 1" rosca hembra.	20	45,89 €
9331032	PGV-101-JTB9V , 1" rosca hembra con regulador de caudal.	20	45,89 €
9338032	PGV-100-JTMMB9V , 1" rosca macho.	20	46,27 €
9339032	PGV-101-JTMMB9V , 1" rosca macho con regulador de caudal.	20	47,77 €





ICV



- Construcción en nylon reforzado en fibra de vidrio.
- Presión de trabajo hasta 15 atmósferas.
- Opciones: regulador de presión ACCU-SYNC y Filter Sentry (consultar).

REF.	MODELO	UNID./CAJA	P.V.P.
9327032	ICV-101G-B Ø 1".	12	80,77 €
9327050	ICV-151G-B Ø 1 1/2".	8	105,62 €
9327063	ICV-201G-B Ø 2".	8	136,68 €
9327090	ICV-301-B Ø 3".	1	447,33 €



Todos estos modelos también disponibles con solenoide 9V.



REGULADORES DE PRESIÓN



- Regulación de 1,4 a 7,0 bar.
- Funciona con todas las electroválvulas Hunter.

REF.	MODELO	UNID./CAJA	P.V.P.
9340720	ACCU-SYNC-ADJ, regulador de presión ajustable.	1	63,37 €



SOLENOIDES HUNTER

REF.	MODELO	UNID./CAJA	P.V.P.
9308009	458200 , solenoide latch para electroválvulas Hunter.	8	24,85 €
9308024	60680 , Solenoide 24 voltios para electroválvulas Hunter		14,98 €



PCZ - KIT CONTROL ZONA GOTEO

REF.	MODELO	UNID./CAJA	P.V.P.
9319925	PCZ-101-25-B . Kit riego por goteo. Incluye PGV-1" con regulador de caudal y regulador de presión a 1,7 bares. Salida 3/4" Hembra.	1	95,31 €
9319940	PCZ-101-40-B . Kit riego por goteo. Incluye PGV-1" con regulador de caudal y regulador de presión a 2,8 bares. Salida 3/4" Hembra.	1	95,31 €
3128525	HFR-075-25 . Filtro regulador de presión a 1,7 bar. Rosca 3/4".	1	56,03 €
3128540	HFR-075-40 . Filtro regulador de presión a 2,8 bar. Rosca 3/4".	1	56,03 €



Ver reguladores de presión para estos modelos en la pagina 24