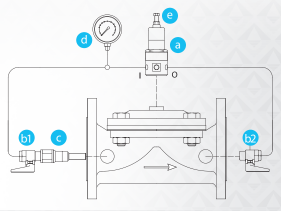


Válvula Sostenedora de Presión









- a Válvula Piloto Sostenedora de Presión
- d Manómetro

Perno de Ajuste

- b Válvula de Bola
- c Filtro de Dedo en Línea

Descripción

La válvula de control hidráulico sostenedora de presión de **ARMAŞ modelo "PS"** mantiene valor de presión constante aguas arriba de la válvula. La válvula se abre cuando la presión de la línea alcanza el nivel de presión ajustado en la válvula. Se asegura de que la bomba de motor dentro de los sistemas de bombeo se inicie sin carga. También evita las ondas de presión positivas causadas por la bomba durante el arranque. La válvula controla valor de la presión aguas arriba continuamente y lo mantiene en un valor constante sin ser afectado por los cambios en las tasas de flujo. Cuando no existe flujo, se cierra y sella por sí misma de manera total.

Adjuste

- •Ponga a funcionar la bomba. Abra la válvula principal de la red y distribuya agua al sistema.
- •Abrir las válvulas de bola indicadas con "b1" y "b2".
- •Espere un poco hasta que el agua llegue a la cámara de control de la válvula. Cuando el agua alcance la cámara de control, el manómetro mostrará un valor de presión determinado.
- •Ajuste el valor de presión aguas abajo deseado por medio del perno de ajuste indicado con la "e" en la válvula piloto indicada con la "a" en referencia al manómetro indicado.
- •Después de ajustar el valor de presión aguas abajo deseado, apriete la contratuerca debajo del perno de ajuste. El Manómetro mostrará el valor de presión aguas arriba.
- •Compruebe el filtro de dedo indicado con la "c" de acuerdo a la calidad del agua y límpielo. No haga la limpieza más de una vez dentro de unos pocos meses a menos que el agua este demasiado sucia.
- •Drenar el agua dentro del accionador de la válvula mientras no se utiliza en invierno.

Aplicación Tipica



- 1 Válvula sostenedora de Presión
- Válvula de Aire
- 3 Bomba
- 4 Válvula de Isolación



Rango de ajuste de presión de la válvula piloto

Rango de Presión Estándar	5-160 m	7,5 - 240 psi
Rango de Presión Media	10-100 m	15 - 150 psi
Rango de Presión Alta	5-240 m	7,5 - 360 psi

FALLA	CAUSAS	CORRECTING/REPAIR				
La válvula no abre	 Las válvulas de bola en la válvula aguas abajo puede estar cerrada. La presión aguas arriba de la válvula puede ser demasiado baja. La presión de ajuste de la válvula piloto puede ser demasiado alto. La válvula de aguja en la válvula piloto puede estar cerrada. 	 Revise las válvulas de bola y ábralas si están cerradas. Revise su sistema. Reduzca el valor de la presión al valor deseado por medio del perno de ajuste. Abrir la válvula de aguja uno o dos giros de acuerdo al ajuste del sistema. 				
La válvula no cierra	 •El diafragma puede estar perforado. •Pueden existir sustancias extrañas en el asiento del diafragma. •Las conexiones de la válvula piloto pueden estar obstruidas debido a sustancias extrañas. •El filtro de dedo puede estar obstruido. 	 Revisar el diafragma y reemplazarlo por uno nuevo si está perforado. Revise el asiento del diafragma y eliminar las sustancias extrañas si las hay. Revise las conexiones y límpielas. Limpiar si está obstruido. 				
La válvula no regula	 Las partes móviles de la válvula piloto pueden estar obstruidas debido a calcificación. La válvula de aguja o el orificio en la válvula piloto aguas arriba pueden estar obstruidos. Es posible que el manómetro haya fallado. 	•Reemplace con una nueva . •Limpiar si está obstruido. •Reemplace con una nuevo .				

Información de Pedido

Por favor presente la siguiente información a nuestro representante de ventas cuando haga su pedido.

Tasa de flujo máximo	l/s, m ³ /h
Presión de línea máxima	bar, psi
Tamaño de la línea principal	mm, inch
Tipo de conexión	
Presión deseada aguas arriba	bar, psi

Ejemplo de Forma de Pedido

Modelo	Conexión	Diámetro	Propiedad de Control	Propiedades adicionales	Opciones
67-67D 66-66D-64 63-63D	Bridada (ISO-ANSI) Roscada (BSPT-NPT) Ranurada	2"-12" 2"-3" 2"-4"	Sostenedora de Presión	EL: Control Eléctrico NV: Ajuste de velocidad de Cierre y Apertura SV3: Válvula Manual de 3 Vías Indicador de Posición	Indicador de Posición
67	В	6"	PS	EL	PIR



La Serie 600 Válvulas de Control Hidráulico





La Serie 600 Válvulas de Control Hidráulico

Definición General

La serie 600 de ARMAŞ es un grupo de válvulas hidráulicas de control automático con cerrado de diafragma directo que funcionan en líneas de presión. Esto asegura el flujo sencillo y suave con mínimas perdidas de presión, gracias al excelente diseño de la válvula y el diafragma. Debido a que la estructura principal de la válvula no dispone de elementos corrosivos como el eje, rodillos o el cojinete, posee una vida útil mucho más larga que la de sus competidores. La única pieza móvil de la válvula es el diafragma. Las válvulas de control hidráulico de la serie 600 de ARMAŞ son diseñadas de tal forma que pueden ser usadas en redes de abastecimiento de aqua potable, riego agrícola, filtración, aplicaciones industriales, etc. Incluso pueden ser usadas por personal no capacitado.

Características Cenerales

- Fácil uso y mantenimiento debido a su estructura simple.
- · Bajo costo.
- Funcionamiento en amplios intervalos de presión.
- Modulación perfecta incluso en bajos caudales de flujo.
- · Apertura y cierre anti-onda de diafragma flexible.
- Impermeabilidad absoluta gracias a su diafragma reforzado y su muelle interior.
- · Larga vida útil debido a su revestimiento de epoxi-poliéster
- Amplia área de control por medio del uso de diferentes válvulas piloto.
- Posibilidad de funcionamiento de forma vertical u horizontal en las áreas de aplicación.

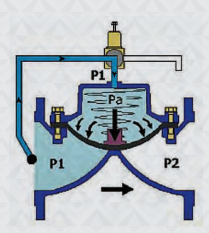


Principios de funcionamiento

Es una válvula automática de control hidráulico diseñada para crear procesos de modulación deseados en la línea principal de la red de válvulas completamente hidráulica por medio de la presión de la línea sin necesidad del uso de diferentes fuentes de energía tales como energía eléctrica, neumática o energía mecánica.

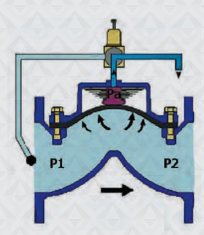
Válvula en modo cerrado

Cuando las válvulas piloto conectadas a la válvula principal transportadora de la presión del agua en válvulas corriente arriba al activador de la válvula (cámara de control), el agua crea una fuerza hidráulica en el diafragma de la válvula. Este poder formado, mediante la combinación con potencia adicional aplicada por el resorte interior, asegura que la válvula se cerrará y sellará de manera completa.



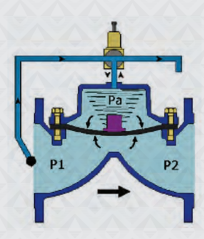
Válvula en modo abierto

Cuando la vía de la válvula piloto situada en la válvula principal está en posición cerrada se pone en posición de alivio, el agua a presión dentro de la cámara de control sobre el diafragma de la válvula principal se libera. Cuando la presión de línea (P1) llega al valor que supera el poder de elasticidad, el agua lleva la válvula a la posición de completamente abierta mediante la aplicación de potencia hidráulica al diafragma de la válvula desde la parte inferior.



Modo de modulación

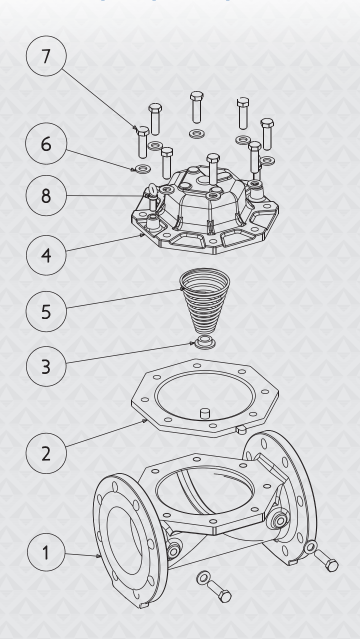
Las válvulas piloto que están conectados al activador de la válvula principal aseguran que la válvula principal trabaje en el modo de modulación. De acuerdo a la velocidad de flujo o las condiciones de presión, se garantiza que la válvula principal funciona en modo modulado mediante el control de la presión de fluido dentro de activador de la válvula principal (cámara de control).





Partes principales-especificaciones técnicas





Partes principales

N.	NOMBRE DE LA PARTE	MATERIAL					
1	Cuerpo	Estándar: GG25 (Hierro Fundido) Opcional: GGG40 (Hierro Dúctil)					
2	Diafragma	Estándar: Nilón Reforzado Caucho Natural Opcional: EPDM, Nitrilo, Neopreno					
3	Asiento del resorte	Poliamida					
4	Тара	Estándar: GG25 (Hierro Fundido) Opcional: GGG40 (Hierro Dúctil)					
5	Resorte	Estándar: SST302 Opcional: SST316					
6	Tapón	Acero Recubierto					
7	Tornillo	Acero Recubierto					
8	Gancho elevador	Acero Recubierto					



Especificaciones técnicas

	Estándar	0,7-16 bar (10-240 psi)				
Rango de presión	Rango bajo de Presión	0,5-10 bar (7,5-160 psi)				
	Rango alto de Presión	0,7-25 bar (10-360 psi)				
To make a waste was	Temperatura mínima de operación	-10°C (14°F)				
Temperatura	Temperatura máxima de operación	80°C (176°F)				
	Bridada	DIN 2501, ISO 7005-2, ANSI				
Conexión	Roscada	BSPT, NPT				
	Ranurada	Victaulic				
Davida et la contra	Estándar	Epóxico				
Revestimiento	Opcional	Poliéster				
Conexiones Hidráulicas	Estándar	Nilón Reforzado (Freno de aire Manguera Hidráulica SAEJ 844				
	Opcional	Cobre DIN 1057				
Tipo de Activador	Diafragma de cerrado tipo, Camara de control individiual y Diafragma activador					



Modelos disponibles

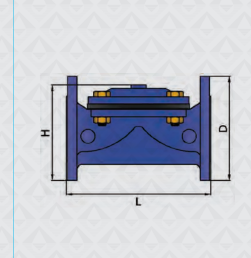
	6	7	67	7D	6	6	66	5D	6	4	6	3	63	BD
Modelos												The same	To do	
Conexión	Brid	lada	Bric	lada	Rose	cada	Rose	cada	Rose	cada	Ranu	ırada	Ranu	ırada
Material	GG	525	GG	G40	GG	525	GG	G40	GC	25	GG	525	GG	G40
Cuerpo	Glo	obo	Glo	obo	Glo	obo	Glo	obo	Ang	gulo	Globo		Globo	
Presión de operación	PN	16	PN	25	PN	PN 16		25	PN 16		PN 16		PN 25	
	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm
	2	50	2	50	11/2	40	1½	40	2	50	2	50	2	50
	21/2	65	2½	65	2	50	2	50	21/2	65	21/2	65	21/2	65
	323	80*50	323	80*50	21/2	65	21/2	65	3	80	3	80	3	80
	3	80	3	80	323	80*50	323	80*50			4	100	4	100
Diámetros	4	100	4	100	3	80	80	80						
Disponibles	5	125	5	125										
	6	150	6	150										
	8	200	8	200										
	10	250	10	250										
	12	300	12	300										
	14	350	14	350										
	16	400	16	400										



Pesos y dimensiones

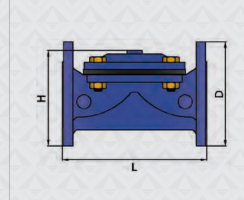


modelo 67



	DN)			н		Peso	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Lbs.	kg.
2	50	6,49	165	7,87	200	5,9	150	15,4	7
21/2	65	7,28	185	8,46	215	6,1	155	21	9,5
323	80*50	7,87	200	8,46	215	6,3	160	22,2	10
3	80	7,87	200	11,4	290	6,7	172	36,3	16,5
4	100	8,66	220	12	305	7	180	40,7	18,5
5	125	9,84	250	14,3	365	7,87	200	52,8	24
6	150	11,2	285	15,7	400	12	305	104,5	47,5
8	200	13,3	340	19,2	490	15	383	177,1	80,5
10	250	15,5	395	21	535	17,5	445	255,2	116
12	300	17,5	445	22,8	580	19,6	495	343,2	156
14	350	20,6	524	25,9	660	20,4	520	423,2	192
16	400	23,4	596	27,1	690	24,6	625	476,1	216

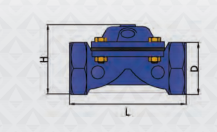
modelo 67D



D	N			ı	L		Н		so
inch mm		inch	mm	inch	mm	inch	mm	Lbs.	kg.
2	50	6,49	165	7,87	200	5,9	150	18,7	8,5
2½	65	7,28	185	8,46	215	6,1	155	22,2	11
323	80*50	7,87	200	8,46	215	6,3	160	27,5	12,5
3	80	7,87	200	11,4	290	6,7	172	46,2	21
4	100	8,66	220	12	305	7	180	51,7	23,5
5	125	9,84	250	14,3	365	7,87	200	61,6	28
6	150	11,2	285	15,7	400	12	305	118,8	54
8	200	13,3	340	19,2	490	15	383	237,6	108
10	250	15,5	395	21	535	17,5	445	290,4	132
12	300	17,5	445	22,8	580	19,6	495	385	175
14	350	20,6	524	25,9	660	20,4	520	462,9	210
16	400	23,4	596	27,1	690	24,6	625	507	230

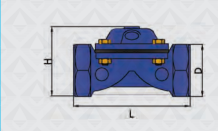


modelo 66



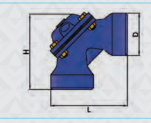
DN		D		L		Н		Peso	
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Lbs.	kg.
1½	40	2,5	66	6,2	160	3,5	90	6,6	3
2	50	3,3	85	7,1	180	4,1	105	8,8	4
21/2	65	3,7	95	8,1	205	4,1	105	9,9	4,5
323	80*50	4,3	110	8,7	220	4,7	120	12,1	5,5
3	80	4,3	110	12,6	320	4,9	125	24,2	11

modelo 66D



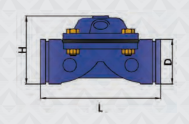
٨	DN		D		L		Н		Peso	
V	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Lbs.	kg.
Á	1½	40	2,5	66	6,2	160	3,5	90	8,8	4
	2	50	3,3	85	7,1	180	4,1	105	11,4	5,2
	21/2	65	3,7	95	8,1	205	4,1	105	14,3	6,5
	323	80*50	4,3	110	8,7	220	4,7	120	17,6	8
	3	80	4,3	110	12,6	320	4,9	125	28,6	13

modelo 64



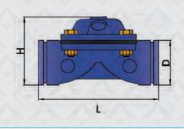
Ā	DN		D		L		Н		Peso	
V	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Lbs.	kg.
	2	50	3	80	5,1	130	5,1	130	6,6	3
	21/2	65	3,5	90	6,3	160	6,3	160	11	5
	3	80	4,3	110	8,3	210	8,3	210	24,2	11

modelo 63



V A	DN		D		L		H	1	Peso		
Y	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Lbs.	kg.	
	2	50	2,4	60	7,1	180	3,7	95	6,6	3	
	21/2	65	2,9	75	8,3	210	3,9	100	8,8	4	
	3	80	3,5	90	12	305	4,7	120	24,2	11	
	4	100	4,5	115	12,2	310	4,9	125	28,6	13	

modelo 63D



DN		D		L		H	1	Peso		
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Lbs.	kg.	
2	50	2,4	60	7,1	180	3,7	95	9,4	4,3	
21/2	65	2,9	75	8,3	210	3,9	100	12,5	5,7	
3	80	3,5	90	12	305	4,7	120	28,6	13	
4	100	4,5	115	12,2	310	4,9	125	35,6	16,2	



Tabla de selección de diafragma



	Diámetro	Diafragma	a	Rango de Presión				
pulgadas	milimetros	Tipo	N.	mSS	psi			
1½	40	Estándar	# 02	4 - 100	6 - 160			
		Baja Presión	# 03	4 - 100	6 - 160			
2 323	50 80-50-80	Estándar	# 05	7 - 160	10 - 230			
323	80-30-80	Alta Presión	# 07	10 - 250	15 - 360			
		Baja Presión	# 03	4 - 100	6 - 160			
2½	65	Estándar	# 05	7 - 160	10 - 230			
		Alta Presión	# 07	10 - 250	15 - 360			
		Baja Presión	# 13	4 - 100	6 - 160			
3	80	Estándar	# 15	7 - 160	10 - 230			
		Alta Presión	# 17	10 - 250	15 - 360			
		Baja Presión	# 13	4 - 100	6 - 160			
4	100	Estándar	# 15	7 - 160	10 - 230			
		Alta Presión	# 17	10 - 250	15 - 360			
		Baja Presión	# 13	4 - 100	6 - 160			
5	125	Estándar	# 15	7 - 160	10 - 230			
		Alta Presión	# 17	10 - 250	15 - 360			
	150	Baja Presión	# 23	4 - 100	6 - 160			
6		Estándar	# 25	7 - 160	10 - 230			
		Alta Presión	# 27	10 - 250	15 - 360			
		Baja Presión	# 33	4 - 100	6 - 160			
8	200	Estándar	# 35	7 - 160	10 - 230			
		Alta Presión	# 37	10 - 250	15 - 360			
		Baja Presión	# 43	4-100	6 - 160			
10	250	Estándar	# 45	7 - 160	10 - 230			
10	230	Alta Presión	# 47	10 - 250	15 - 360			
		Baja Presión	# 33	4 - 100	6 - 160			
12	300	Estándar	# 35	7 - 160	10 - 230			
12	300	Alta Presión	# 37	10 - 250	15 - 360			
		Baja Presión	# 43	4-100	6 - 160			
14	350	Estándar	# 45	7 - 160	10 - 230			
		Alta Presión	# 47	10 - 250	15 - 360			
		Baja Presión	# 33	4 - 100	6 - 160			
16	400	Estándar	# 35	7 - 160	10 - 230			
		Alta Presión	# 37	10 - 250	15 - 360			



Desarollo Hidráulico



Tamaño de	mm	40	50	65	80-50-80	80	100	125	150	200	250	300	350	400
La válvula	inch	11/2	2	2½	323	3	4	5	6	8	10	12	14	16
Kv	m³/h @ 1 bar	35	50	50	50	130	200	200	450	800	1250	1800	2000	2600
Cv	gpm @ 1 psi	45	60	60	60	150	231	231	520	925	1450	2080	2310	3005

Kv: Coeficiente de flujo de la Válvula (Paso de fluido en 1 bar de presión predida en m³/h y 1 bar)

Cv: Coeficiente de flujo de la Válvula (Paso de fluido en 1 bar de presión predida en gpm y 1 bar)

Q: Rango de flujo (m³/h, gpm)

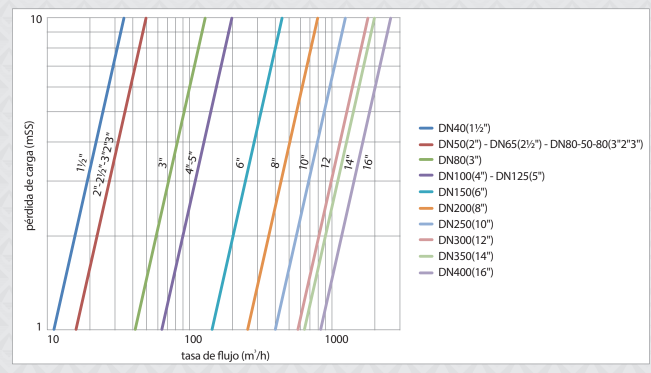
△P: Perdida de presión (bar, psi)

G: Peso especifico de agua (1.0 de agua)

Kv, (Cv)=Q.
$$\sqrt{\frac{G}{\triangle P}}$$

Cv=1,155 Kv

Tabla de pérdida de carga



Datos de cavitación



Presión aguas abajo (bar)

