# Válvulas de mariposa manuales, serie química VMP K4



- Manilla de seguridad y candado
- 10 posiciones de ajuste
- Montaje y desmontaje radial, entre bridas según DIN, ANSI, JIS

### **DESCRIPCIÓN**

Estas válvulas manuales están diseñadas para montarse entre bridas y collares que cumplan con estándares de normativa. La versión "manilla de seguridad" incluye un adaptador metálico ubicado entre el extremo de eje de la válvula y la manilla, evitando así un desgaste prematuro. La versión "Volante" permite un fácil manejo de la válvula. El fluido sólo está en contacto con el manguito y la mariposa. La gran variedad de materiales hacen que este producto se pueda utilizar en todo tipo de aplicaciones.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

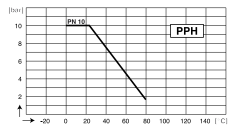
CuerpoPP-GFManguitoEPDM o FPMMariposaPVC, PPH, PVDF

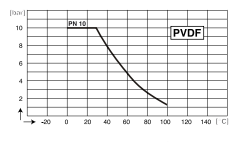
Conexiones Montaje entre bridas (Wafer)
DIN 2501, ANSI B 16.5, JIS 10 K, BS Tabla D&E

Presión de servicio 10 bar

Conformidad CE: El equipo cumple con la normativa legal de las Directivas Europeas en vigor.

## 10 8 6





Temperatura / Presión

Tel. +34 911 56 90 88

### **CÓDIGOS Y REFERENCIAS**

	Versión manilla	/ Mariposa PVC	Versión volante / Mariposa PVC					
DN	Junta EPDM	Junta FPM	Junta EPDM	Junta FPM				
65	AD 125 860	AD 125 865	AD 126 010	AD 126 015				
80	AD 125 861	AD 125 866	AD 126 011	AD 126 016				
100	AD 125 862	AD 125 867	AD 126 012	AD 126 017				
125	AD 128 456	AD 128 457	AD 128 761	AD 128 763				
150	AD 125 863	AD 125 868	AD 126 013	AD 126 018				
200	AD 125 864	AD 125 869	AD 126 014	AD 126 019				

	Versión manilla	/ Mariposa PPH	Versión volante / Mariposa PPH					
DN	Junta EPDM	Junta FPM	Junta EPDM	Junta FPM				
65	BD 125 870	BD 125 875	BD 126 020	BD 126 025				
80	BD 125 871	BD 125 876	BD 126 021	BD 126 026				
100	BD 125 872	BD 125 877	BD 126 022	BD 126 027				
125	BD 128 458	BD 128 459	-	_				
150	BD 125 873	BD 125 878	BD 126 023	BD 126 028				
200	BD 125 874	BD 125 879	BD 126 024	BD 126 029				

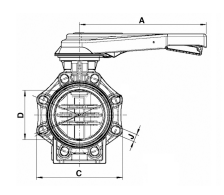
	Versión manilla / Mariposa PVDF	Versión volante / Mariposa PVDF
DN	Junta FPM	Junta FPM
65	CD 125 880	CD 126 030
80	CD 125 881	CD 126 031
100	CD 125 882	CD 126 032
125	CD 128 460	CD 128 765
150	CD 125 883	CD 126 033
200	CD 125 884	CD 126 034

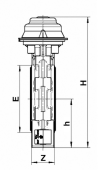


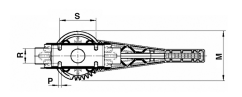
www.bamo.es e-mail comercial@bamo.es Válvulas de mariposa manuales, serie química VMP K4

05-03-2024

PLAS 945-04/1

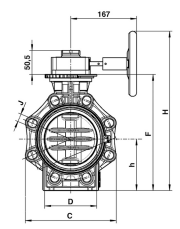


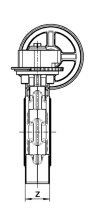


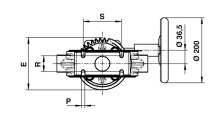


Vista inferior

DN	d	Α	D	С	Н	h	E	J	М	Z	Р	R	S	PN
65	75	230	65	133	285	100	98			46	7	25	55	
80	90	230	80	176	292	100	116	19	114	49		30	70	
100	110	300	100	206	322	115	146			56	0	35	85	10
150	160	386	150	261	396	147,5	196	22	150	70	9	45	110	
200	225	300	200	314	458	175	251	23	150	71		40	145	







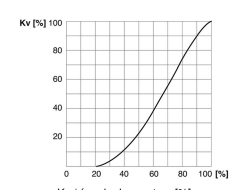
Vista inferior

DN	d	D	С	Н	h	F	J	Z	Р	R	E	PN	
65	75	65	133	362,5	100	232		46	7	25			
80	90	80	176	369,5	100	239	19	49		30	114		
100	110	100	206	399,5	115	269		56		35		10	
150	160	150	261	463,5	147,5	333	22	70	9	45	150		
200	225	200	314	525,5	175	395	23	23 7	71		40	150	

## **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

## Coeficiente de flujo Kv (a 20° C) :

	Pérdida de presión 1 bar	Pérdida de presión 0,001 bar
DN 65	1900 l /min	60 l /min
DN 80	3100 l /min	100 l /min
DN 100	6000 I /min	190 l /min
DN 150	19000 l /min	600 l /min
DN 200	35000 l /min	1 100 l /min



Kv / ángulo de apertura [%]



Calle Industrias nº  $4 \cdot$  Oficina 1-03  $\cdot$  28923 ALCORCÓN  $\cdot$  MADRID Tel. +34 911 56 90 88 www.bamo.es

e-mail comercial@bamo.es

Válvulas de mariposa manuales, serie química VMP K4

05-03-2024

PLAS

945-04/2