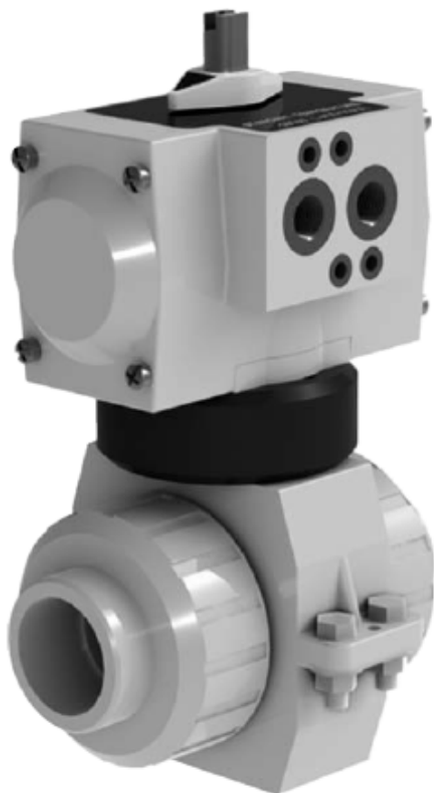


VÁLVULA NEUMÁTICA 2 VÍAS SIMPLE O DOBLE EFECTO VP2V S4-PPH



- DN 10 a DN 100
- Montaje y desmontaje radial
- Actuador neumático simple o doble efecto, con indicador visual de posición
- Estado NA o NC
- Conformidad: Namur VDI/VDE 3845, ISO5211

OPCIONES:

- Final de carrera
- Electroválvula

APLICACIONES

Estas válvulas de bola de 2 vías accionadas por un actuador neumático simple efecto NA o NC, o doble efecto, permiten accionar o detener el paso de fluido dentro de una instalación. Estas válvulas son adecuadas para aplicaciones en ambientes agresivos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cuerpo: PPH
 Juntas: EPDM o FPM
 Bola en T o L: PPH
 Asientos bola: PTFE
 Conexión: Racor a encolar
 Presión: 5 bar (DN80...DN100), 6 bar (DN65), 10 bar(DN10...DN50)

Actuador: Simple efecto (NA o NC) – Doble efecto
 Presión de servicio: 6 bar máximo
 Conexión: 1/4 " G

OPCIONES: Final de carrera
 Electroválvula 3/2 vías (para versión simple efecto)
 Electroválvula 5/2 vías (para versión doble efecto)

CÓDIGOS Y REFERENCIAS

d	DN	Simple Efecto / NC		Simple Efecto / NA		Doble Efecto	
		EPDM	FPM	EPDM	FPM	EPDM	FPM
16	10	913 301	913 311	913 321	913 331	913 341	913 351
20	15	913 302	913 312	913 322	913 332	913 342	913 352
25	20	913 303	913 313	913 323	913 333	913 343	913 353
32	25	913 304	913 314	913 324	913 334	913 344	913 354
40	32	913 305	913 315	913 325	913 335	913 345	913 355
50	40	913 306	913 316	913 326	913 336	913 346	913 356
63	50	913 307	913 317	913 327	913 337	913 347	913 357
75	65	913 308	913 318	913 328	913 338	913 348	913 358
90	80	913 309	913 319	913 329	913 339	913 349	913 359
110	100	913 310	913 320	913 330	913 340	913 350	913 360

GlobalAgua
BAMO

Tel. : +34 914 983 236 - e-mail : comercial@globalaguaespana.com
 www.bamo.es

VÁLVULA NEUMÁTICA 2 VÍAS
SIMPLE O DOBLE EFECTO
VP2V S4-PPH

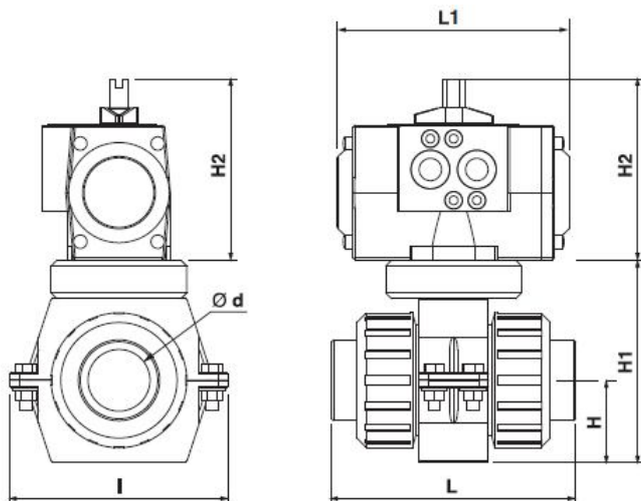
09-01-2015

913 12 04 B

PLAS

913-04/1

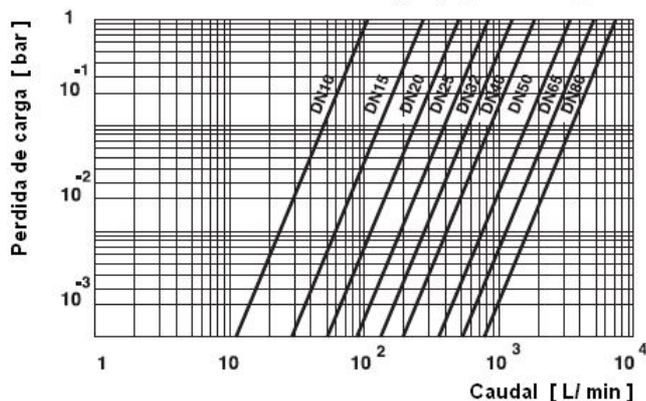
DIMENSIONES



DN	d	H	H1	H2	L	L1	I	Peso/ kg
10	16	33	86	91	100	119	113	1,57
15	20	33	86	91	99,5	119	113	1,57
20	25	40	100	91	113	119	113	1,58
25	32	43	106	91	123	119	113	1,75
32	40	51	130	91	140	160	144	1,70
40	50	56	155	91	164	160	144	2,21
50	63	64	168	112	192	160	144	3,04
65	75	85	230	112	231	160	204	6,79
80	90	100	260	132	285	175	204	9,01
100	110	100	260	132	295	175	204	9,01

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

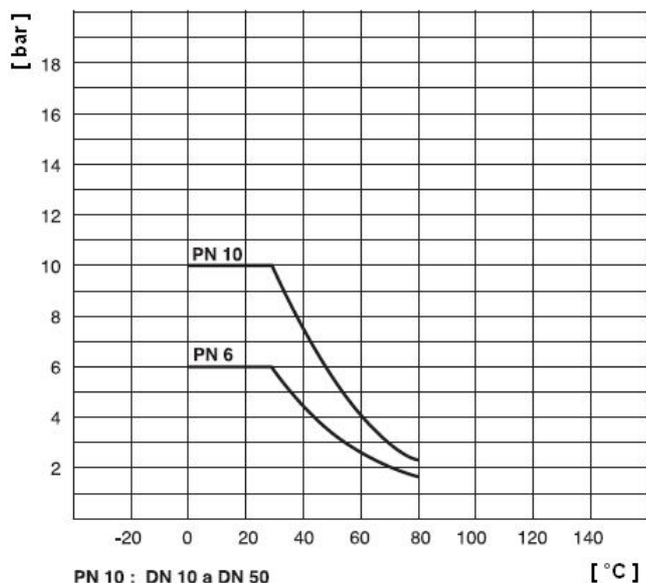
Caudal vs. Perdida de carga (Agua a 20 °C)



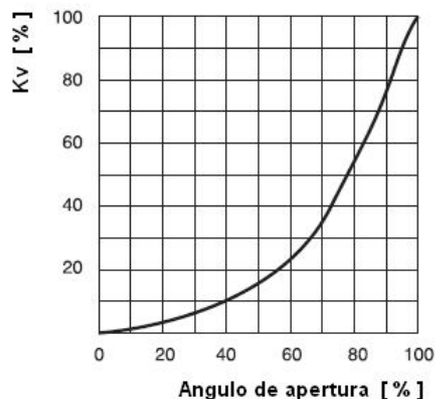
Coefficiente caudal Kv

	Perdida de carga	
	1 bar	0,001 bar
DN 10	107 l/min	3,4 l/min
DN 15	278 l/min	8,8 l/min
DN 20	509 l/min	16,1 l/min
DN 25	843 l/min	26,7 l/min
DN 32	1269 l/min	40,1 l/min
DN 40	1858 l/min	58,7 l/min
DN 50	3424 l/min	110 l/min
DN 65	5133 l/min	165 l/min
DN 80	7455 l/min	240 l/min

Temperatura vs. Presión



Características de caudal



GlobalAgua
BAMO

VÁLVULA NEUMÁTICA 2 VÍAS
SIMPLE O DOBLE EFECTO
VP2V S4-PPH

PLAS

913-04/2