

INFORMACIÓN GENERAL



• Valvula roscada



• Valvula brida

Tamaño	Material	Kv	L (mm)	H(mm)	Kg
1-1/2"	Metálica	45	185	93	3,3
2"	Metálica	52	185	93	3,6
2-1/2"	Metálica	80	210	103	9,3
3"	Metálica	112	242	123	6,7
4"	Metálica	217	294	152	9,9
DN 80	Metálica	115	294	136	12,9
DN 100	Metálica	220	294	218	20,1
DN 125	Metálica	222	294	247	22,3
DN 150	Metálica	560	396	329	52,5
DN 200	Metálica	575	420	329	2,4
DN 250	Metálica	1250	460	460	110
DN 300	Metálica	1800	580	495	165

Válvulas Onix Green : PN 16 Serie Metálica

MATERIAL

• GG25

1-1/2" TO 12"

- 1-1/2 to 4" Rosca (BSP - NPT)
- 3" to 12" Brida
- 3" & 4" Victaulic
- 5" Angulo

0,3 – 16 BAR

- Baja Presión: 0,3 bar – 3,5 bar
- Aplicación Standard : 0,6–8 bar
- Alta Presión: 1-16 bar

PINTURA

• Polyester

MEMBRANA

- Natural Rubber
- Disponible: Viton & EDPM

ROSCA

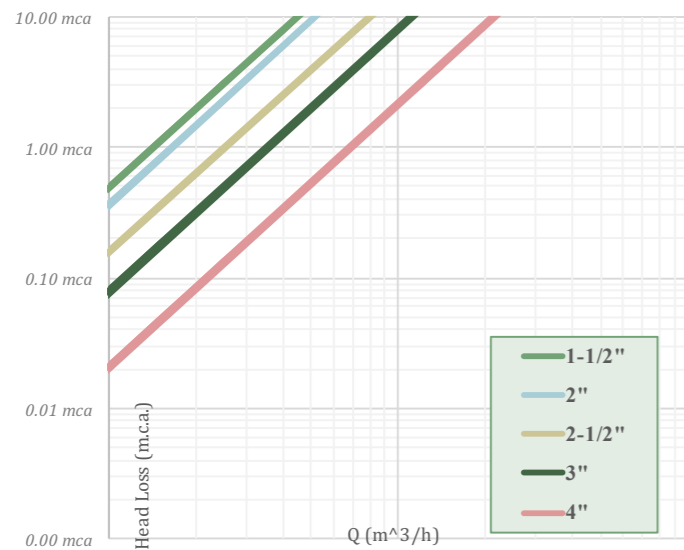
• BSP & NPT

MUELLE

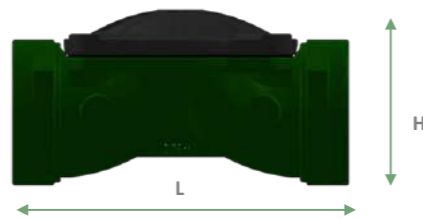
• Inox



Válvulas : METALICA Rosca

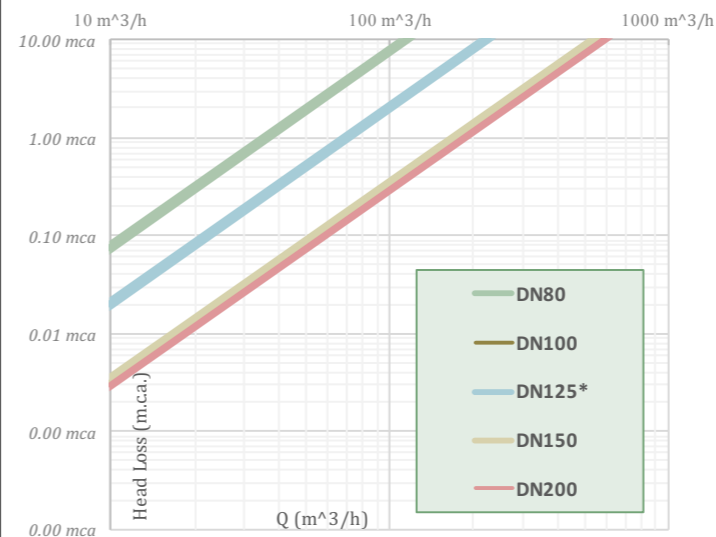


Tamaño	Kv	L (mm)	H(mm)	Kg
1-1/2"	45	185	93	3,5
2"	52	185	93	3,6
2-1/2"	80	195	104	4,4
3"	112	242	124	6,7
4"	217	294	153	9,9

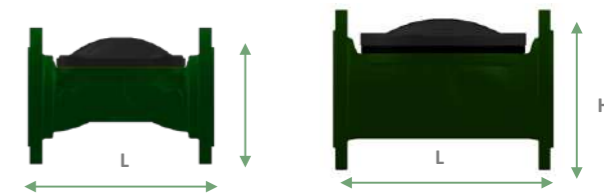


flow (m³/h)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	65	70	80	90	100	125
1-1/2"	0,12	0,49	1,11	1,98	3,09	4,44	6,05										
2"	0,09	0,37	0,83	1,48	2,31	3,33	4,53	5,92									
2-1/2"		0,16	0,35	0,63	0,98	1,41	1,91	2,50	3,16								
3"			0,18	0,32	0,50	0,72	0,98	1,28	1,61	1,99	2,41	2,87	3,91	5,10	6,46		
4"				0,08	0,13	0,19	0,26	0,34	0,43	0,53	0,64	0,76	1,04	1,36	1,72	2,12	3,32

Válvulas : METALICA Brida



Size	Kv	L (mm)	H(mm)	Kg
DN 80	115	242	137	13
DN 100	220	294	219	20
DN 125	222	294	247	23
DN 150	560	396	330	53
DN 200	575	420	330	63
DN 250	1250	460	460	110
DN 300	1800	580	495	165



flow m³/h	20	30	40	50	60	70	80	90	100	125	150	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
DN80	0,30	0,68	1,21	1,89	2,72	3,71	4,84	6,12	7,56	11,81										
DN100	0,08	0,19	0,33	0,52	0,74	1,01	1,32	1,67	2,07	3,23	4,65									
DN125			0,32	0,51	0,73	0,99	1,30	1,64	2,03	3,17	4,57	8,12								
DN150				0,08	0,11	0,16	0,20	0,26	0,32	0,50	0,72	1,28	2,87	5,10	7,97					
DN200								0,25	0,31	0,49	0,70	1,25	2,82	5,01	7,83					
DN250													0,62	0,66	0,70	0,74	0,78	0,83	0,88	
DN300													0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40	0,42	