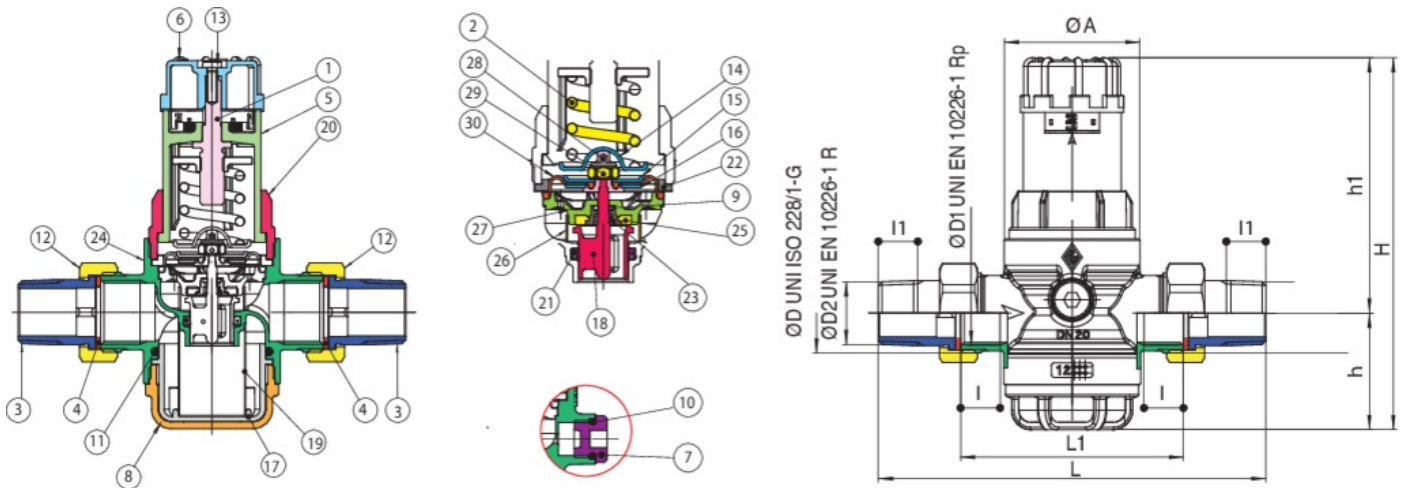




Reductor estabilizador de presión a asiento compensado, regulación de 1,5 hasta 6 bar, sistema de filtración de 500 micrón por arriba del flujo, con dado y conexión.

Especificaciones técnicas

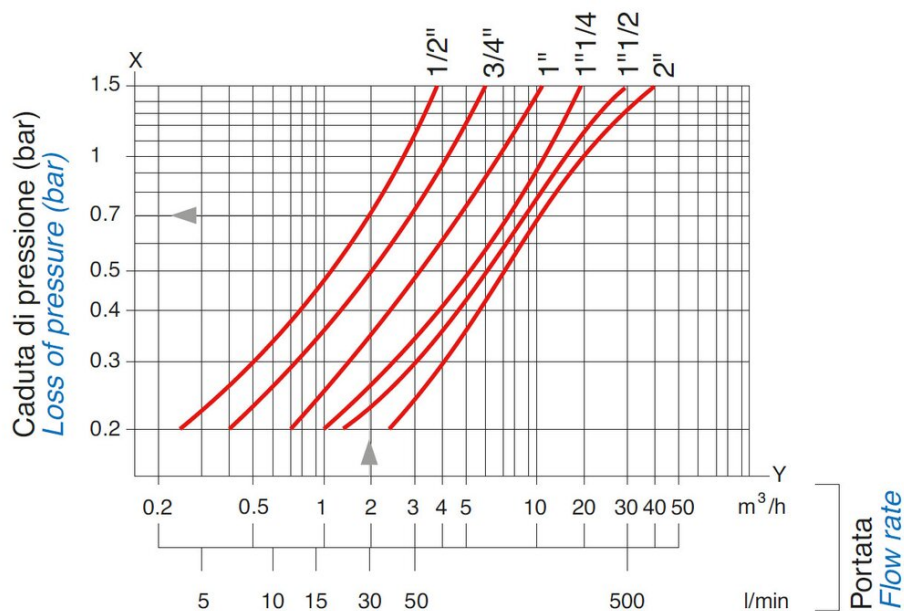


POSICIÓN	NOMBRE DE LA PIEZA	MATERIAL	N.º PIEZAS
1	EJE OBTURADOR	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
2	RESORTE	STEEL C85 CL C	1
3	RACOR	BRASS CW617N UNI EN 12165	2
4	ASIENTO PLANO	FIBER	2
5	CÁPSULA	PPA	1
6	VOLANTE	PA6	1
7	TÁPON	PA6	2
8	TÁPON	BRASS CW617N UNI EN 12165	1
9	O-RING	NBR	1
10	O-RING	NBR	2
11	O-RING	EPDM PEROX	1
12	TUERCA	BRASS CW617N UNI EN 12165	2
13	TORNILLO	STEEL	1
14	ARANDELA	STEEL DD11	1
15	ARANDELA	STEEL DD11	1
16	ARANDELA	BRASS CW614N UNI EN 12165	1
17	CARTER TRANSPARENTE	PA12	1
18	OBTURADOR	STAINLESS STEEL 1.4408 CF8M	1
19	FILTRO	STAINLESS STEEL AISI 304	1
20	ANILLO ROSCADO	PA	1
21	ASIENTO	NBR	1
22	ANILLO	POM	1
23	ANILLO ROSCADO	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
24	CUERPO	BRASS CW617N UNI EN 12165	1
25	ASIENTO PLANO	NBR	1
26	MANGUERA	STAINLESS STEEL AISI 304	1
27	SOPORTE	POM	1
28	SOPORTE	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
29	TUERCA	STAINLESS STEEL AISI 304	1
30	MEMBRANA	NBR	1

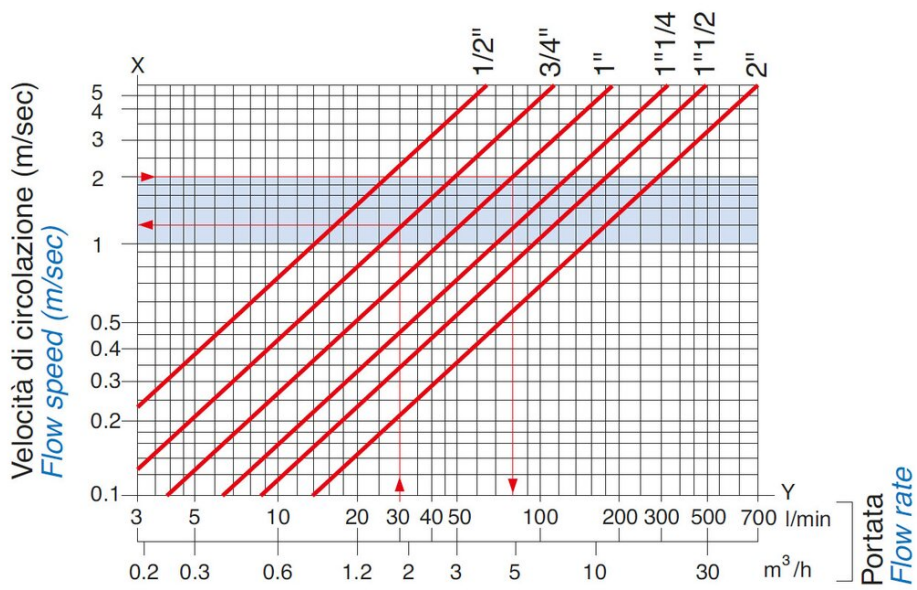
TAMAÑO	DN	BOX	MASTER BOX	CÓDIGO	ØD	ØD1	ØD2	I	I1	L	L1	ØA	H	H1	H	PN	KG
1/2"	15	1	6	30000004	3/4"	1/2"	1/2"	15	15	140	80	56	48	105	153	30	0,75
3/4"	20	1	6	30000005	1"	3/4"	3/4"	16,3	16,3	160	92	56	48	105	153	30	0,97
1"	25	1	6	30000006	1"1/4	1"	1"	19,1	19,1	185	105	72	54,5	121	175	30	1,46
1"1/4	32	1	6	30000007	1"1/2	1"1/4	1"1/4	21,4	21,4	194	109	72	54,5	121	175	30	1,62

Temperature range (air and water) -10°C +70°C.

Load loss diagram



Flow speed diagram



Aplicaciones



DRINKING WATER