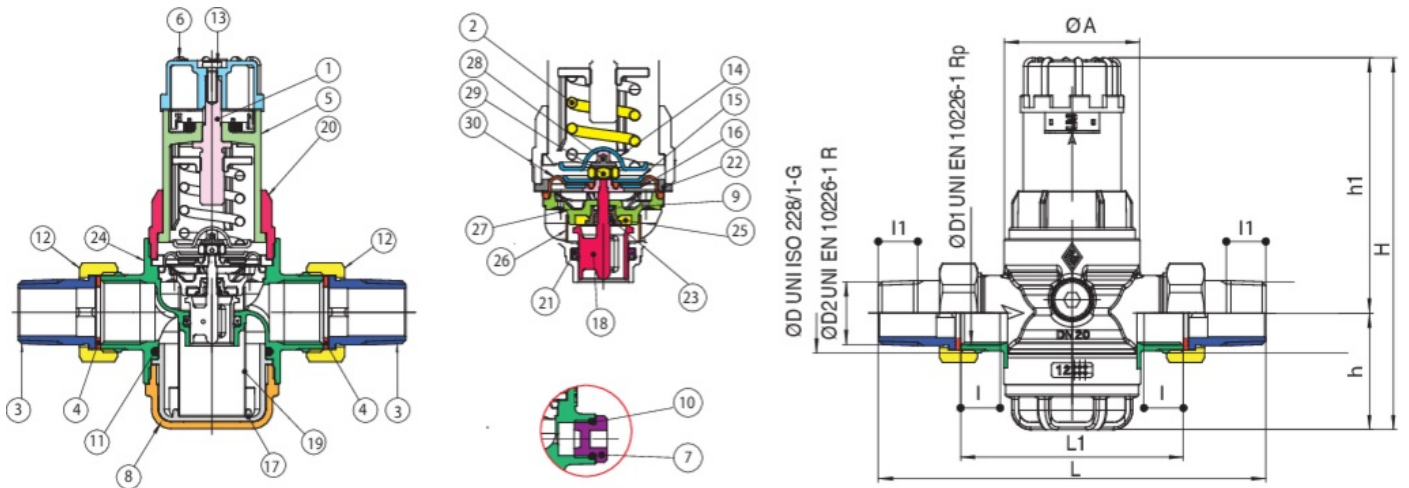




Réducteur et stabilisateur de pression avec siège compensé, réglage de 1,5 à 6 bar, système de filtration 500 microns amont du flux, avec écrou et raccord.

Spécifications techniques

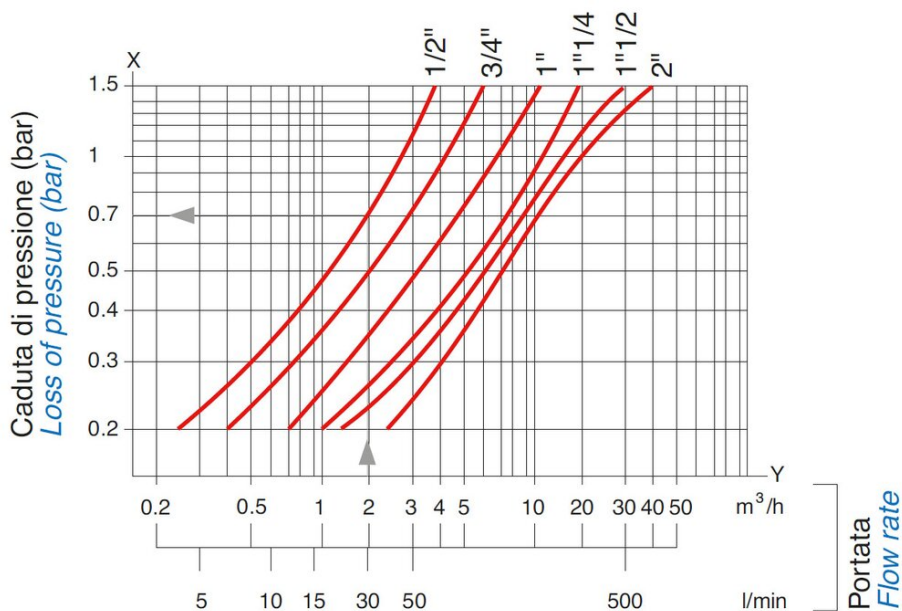


POSITION	NOM DE LA PIÈCE	MATÉRIEL	N.° PIÈCES
1	AXE DE L'OBTURATEUR	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
2	RESSORT	STEEL C85 CL C	1
3	RACCORD	BRASS CW617N UNI EN 12165	2
4	JOINT PLAT	FIBER	2
5	CAPUCHON	PPA	1
6	VOLANTINO	PA6	1
7	CAPUCHON	PA6	2
8	CAPUCHON	BRASS CW617N UNI EN 12165	1
9	O-RING	NBR	1
10	O-RING	NBR	2
11	O-RING	EPDM PEROX	1
12	ECROU	BRASS CW617N UNI EN 12165	2
13	VIS	STEEL	1
14	RONDELLE	STEEL DD11	1
15	RONDELLE	STEEL DD11	1
16	RONDELLE	BRASS CW614N UNI EN 12165	1
17	CARTER TRANSPARENT	PA12	1
18	OBTURATEUR	STAINLESS STEEL 1.4408 CF8M	1
19	FILTRE	STAINLESS STEEL AISI 304	1
20	BAGUE	PA	1
21	JOINT	NBR	1
22	BAGUE	POM	1
23	BAGUE	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
24	CORPS	BRASS CW617N UNI EN 12165	1
25	JOINT PLAT	NBR	1
26	BRISE JET	STAINLESS STEEL AISI 304	1
27	SUPPORT	POM	1
28	SUPPORT	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
29	ECROU	STAINLESS STEEL AISI 304	1
30	MEMBRANE	NBR	1

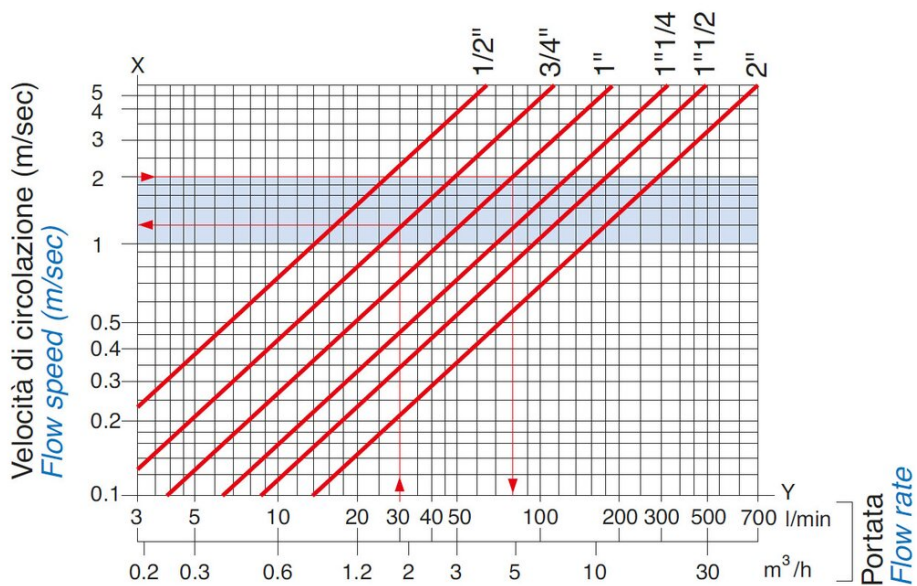
TAILLE	DN	BOX	MASTER BOX	CODE	ØD	ØD1	ØD2	I	I1	L	L1	ØA	H	H1	H	PN	KG
1/2"	15	1	6	30000004	3/4"	1/2"	1/2"	15	15	140	80	56	48	105	153	30	0,75
3/4"	20	1	6	30000005	1"	3/4"	3/4"	16,3	16,3	160	92	56	48	105	153	30	0,97
1"	25	1	6	30000006	1"1/4	1"	1"	19,1	19,1	185	105	72	54,5	121	175	30	1,46
1"1/4	32	1	6	30000007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



Applications



DRINKING WATER