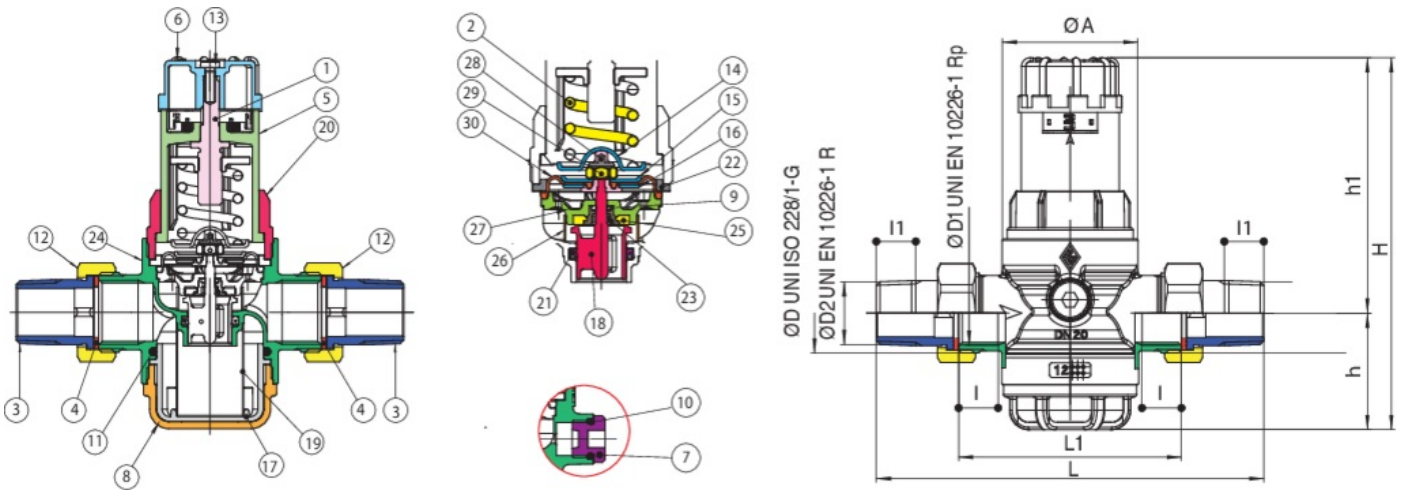


300000



Druckminderer und Druckregler mit Vordruckkompensation, Einstellung des Ausgangsdruckes vom 1,5 bis 6 bar, mit 500 Micron integriertem Feinsieb im Eingang, Anschlussverschraubung und Überwurfmutter.

Technische Spezifikationen

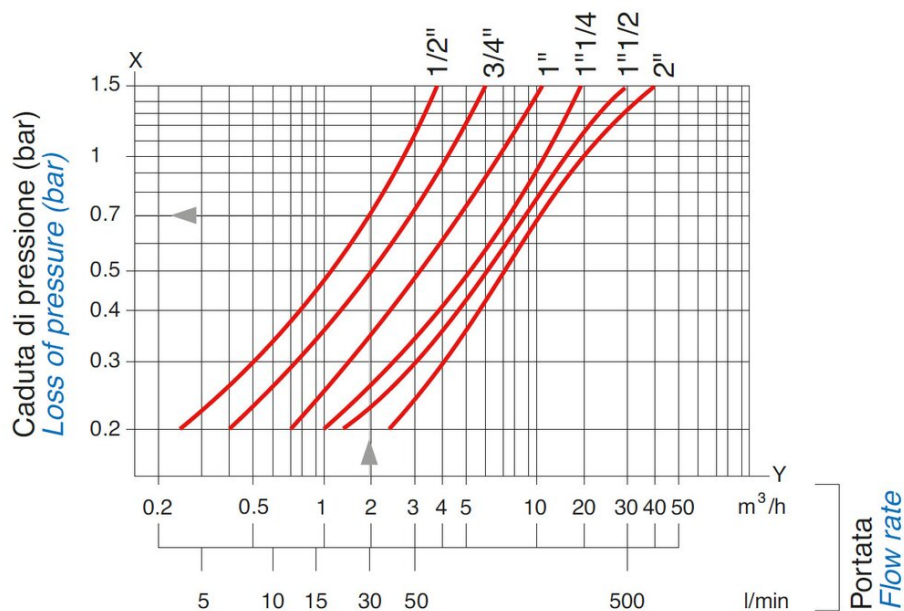


POSITION	TEILNAME	MATERIAL	NR. STÜCK
1	WELLE	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
2	FEDER	STEEL C85 CL C	1
3	GEWINDEANSCHLUSS	BRASS CW617N UNI EN 12165	2
4	FLACHE DICHTUNG	FIBER	2
5	FEDERHAUBE	PPA	1
6	GRIFF	PA6	1
7	KAPPE	PA6	2
8	SIEBTASSE	BRASS CW617N UNI EN 12165	1
9	O-RING	NBR	1
10	O-RING	NBR	2
11	O-RING	EPDM PEROX	1
12	MUTTER	BRASS CW617N UNI EN 12165	2
13	SCHRAUBE	STEEL	1
14	SCHEIBE	STEEL DD11	1
15	SCHEIBE	STEEL DD11	1
16	SCHEIBE	BRASS CW614N UNI EN 12165	1
17	SIEBTASSE	PA12	1
18	SCHIEBER	STAINLESS STEEL 1.4408 CF8M	1
19	SIEB	STAINLESS STEEL AISI 304	1
20	EINSCHRAUBRING	PA	1
21	DICHTUNG	NBR	1
22	BUCHSE	POM	1
23	GEHÄUSE	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
24	GEHÄUSE	BRASS CW617N UNI EN 12165	1
25	FLACHE DICHTUNG	NBR	1
26	SIEB	STAINLESS STEEL AISI 304	1
27	MEMBRAN	POM	1
28	MEMBRAN	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
29	MUTTER	STAINLESS STEEL AISI 304	1
30	MEMBRAN	NBR	1

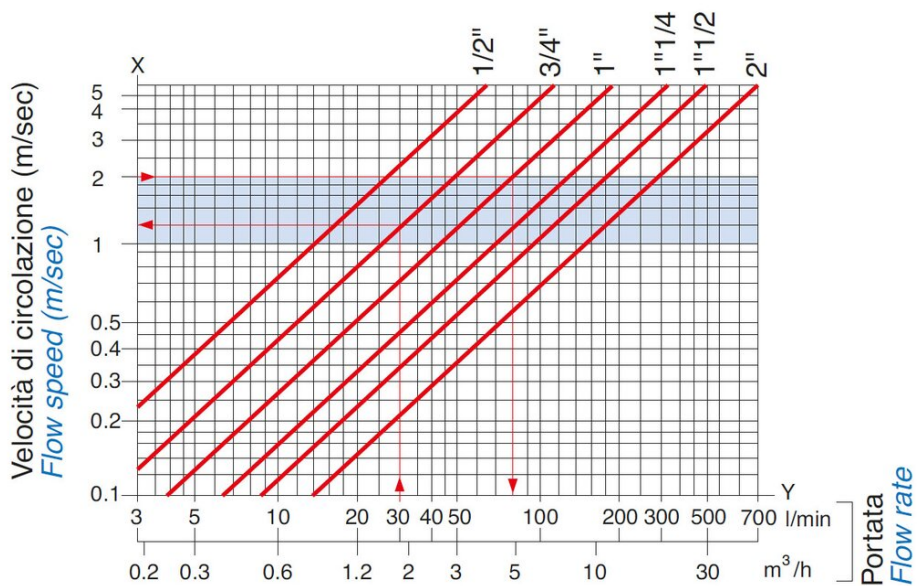
GRÖSSE	DN	BOX	MASTER BOX	CODE	ØD	ØD1	ØD2	I	H1	L	L1	ØA	H	H1	H	PN	KG
1/2"	15	1	6	30000004	3/4"	1/2"	1/2"	15	15	140	80	56	48	105	153	30	0,75
3/4"	20	1	6	30000005	1"	3/4"	3/4"	16,3	16,3	160	92	56	48	105	153	30	0,97
1"	25	1	6	30000006	1"1/4	1"	1"	19,1	19,1	185	105	72	54,5	121	175	30	1,46
1"1/4	32	1	6	30000007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



Anwendungen



DRINKING WATER