

Gruppo di riempimento

Filling group

Pressione massima d'esercizio consigliata - Maximum recommended working pressure

10 bars

Regolazione - Regulation

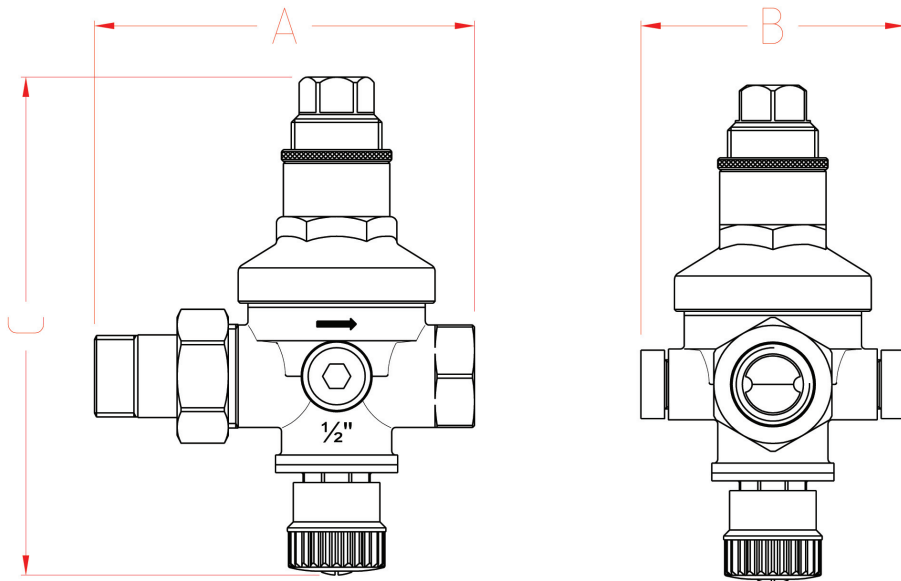
Il Gruppo di riempimento è collaudato e tarato ad una pressione di uscita di 1,5 bars
 The filling Group is tested and calibrated to an exit pressure of 1,5 bars

Campo di regolazione pressione in uscita - Outflow pressure adjustment field

0,2 - 3 bars

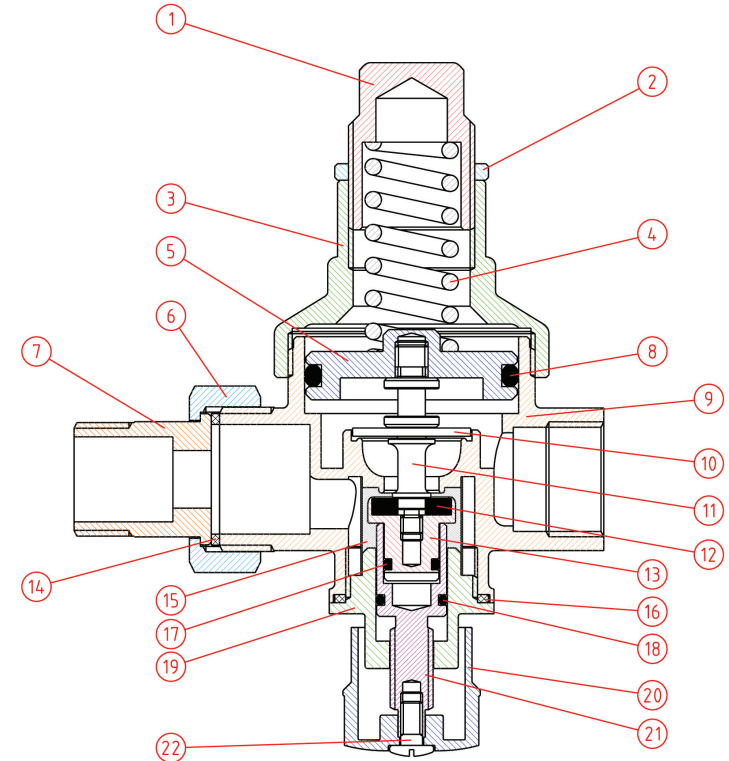
Temperatura massima di utilizzo - Maximum using temperature

80°C



Misure d'ingombro [mm.] - Overall dimensions [mm.]

DN	A	B	C
1/2"	98	70	130



N.	Descrizione	Materiale	N.	Description	Materials
1	Spingimolla	CW617N UNI EN 12165	1	Push spring	CW617N UNI EN 12165
2	Ghiera di serraggio	CW614N UNI EN 12164	2	Lock nut	CW614N UNI EN 12164
3	Cappuccio	CW617N UNI EN 12165	3	Cap	CW617N UNI EN 12165
4	Molla	C 72 DIN 17223-84	4	Spring	C 72 DIN 17223-84
5	Piattello	CW614N UNI EN 12164	5	Disk	CW614N UNI EN 12164
6	Ghiera per bocchettone	CW617N UNI EN 12165	6	Nut for pipe union	CW617N UNI EN 12165
7	Bocchettone	CW617N UNI EN 12165	7	Pipe union	CW617N UNI EN 12165
8	Anello di tenuta or	NBR 70	8	O-ring	NBR 70
9	Corpo	CW617N UNI EN 12165	9	Body	CW617N UNI EN 12165
10	Membrana	NBR 45	10	Membrane	NBR 45
11	Asta	CW614N UNI EN 12164	11	Rod	CW614N UNI EN 12164
12	Guarnizione	NBR 70	12	Gasket	NBR 70
13	Valvola	CW614N UNI EN 12164	13	Valve	CW614N UNI EN 12164
14	Guarnizione	ROLLMART Idrotherm	14	Gasket	ROLLMART Idrotherm
15	Filtro	AISI 304	15	Filter	AISI 304
16	Guarnizione	ROLLMART Idrotherm	16	Gasket	ROLLMART Idrotherm
17	Anello di tenuta or	NBR 70	17	O-ring	NBR 70
18	Anello di tenuta or	NBR 70	18	O-ring	NBR 70
19	Tappo inferiore	CW617N UNI EN 12165	19	Lower stopper	CW617N UNI EN 12165
20	Maniglia	ABS	20	Handle	ABS
21	Asta vitone	CW614N UNI EN 12164	21	Threaded rod	CW614N UNI EN 12164
22	Vite	CW614N UNI EN 12164	22	Screw	CW614N UNI EN 12164