

Riduttore di pressione MINIRID

Pressure reducer MINIRID

Pressione massima d'esercizio consigliata - Maximum recommended working pressure

10 bars

Regolazione - Regulation

Il Riduttore di pressione MINIRID è collaudato e tarato ad una pressione di uscita di 3 bars  
 The pressure reducer MINIRID is tested and calibrated to an exit pressure of 3 bars

Campo di regolazione pressione in uscita - Outflow pressure adjustment field

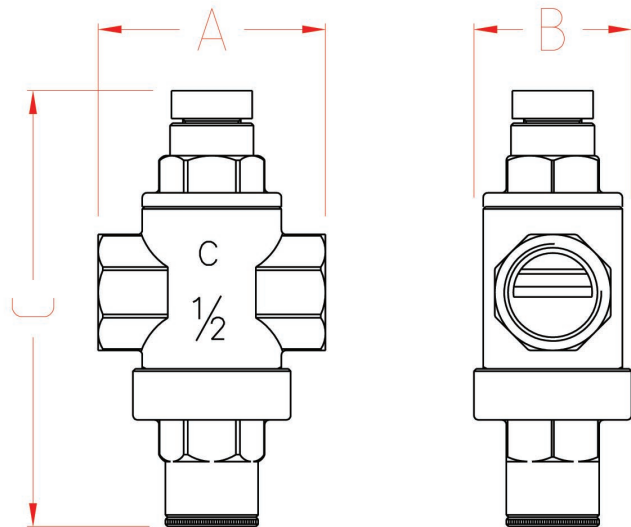
1,2 - 5 bars

Temperatura massima di utilizzo - Maximum using temperature

80°C

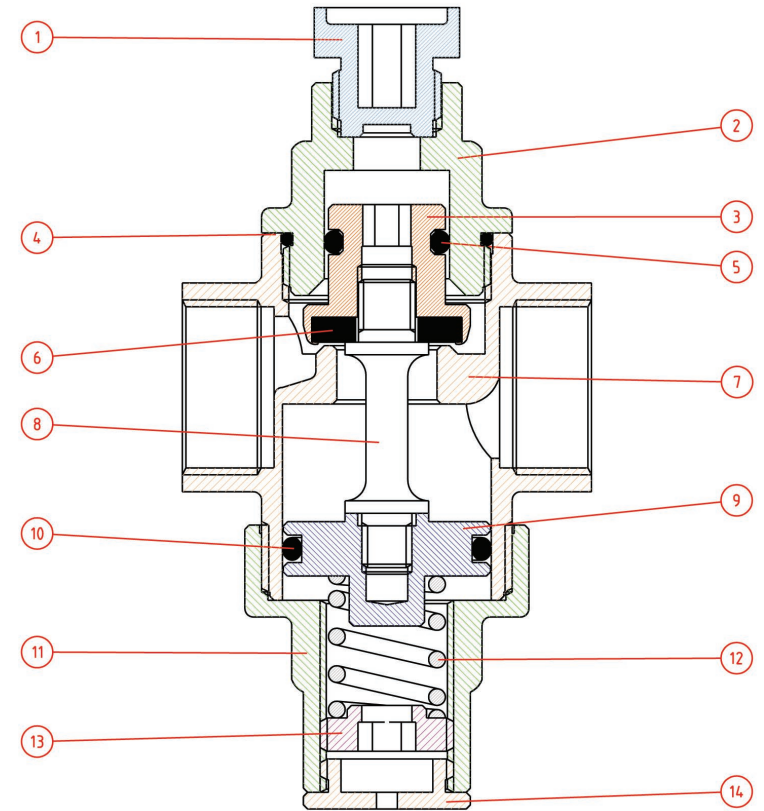
Variante - Variation

A richiesta è possibile fornire l'articolo in CW602N (ADZ) con un minimo di pezzi 1.000 per misura e con un aumento del prezzo di listino del 15%  
 On request is possible to supply the article in CW602N (ADZ) with a minimum quantity of 1.000 pieces for each size and with an increase on the price of the price-list of 15%



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

DN	A	B	C
3/8"	50	34	100
1/2"	50	34	100
3/4"	55	34	100



N.	Descrizione	Materiale	N.	Description	Materials
1	Tappo	POLIMID A SG	1	Stopper	POLIMID A SG
2	Tappo superiore	CW617N UNI EN 12165	2	Upper stopper	CW617N UNI EN 12165
3	Valvola	CW614N UNI EN 12164	3	Valve	CW614N UNI EN 12164
4	Anello di tenuta or	NBR 70	4	O-ring	NBR 70
5	Anello di tenuta or	NBR 70	5	O-ring	NBR 70
6	Guarnizione	NBR 70	6	Gasket	NBR 70
7	Corpo	CW617N UNI EN 12165	7	Body	CW617N UNI EN 12165
8	Asta	CW614N UNI EN 12164	8	Rod	CW614N UNI EN 12164
9	Piattello	CW614N UNI EN 12164	9	Disk	CW614N UNI EN 12164
10	Anello di tenuta or	NBR 70	10	O-ring	NBR 70
11	Cappuccio	CW617N UNI EN 12165	11	Cap	CW617N UNI EN 12165
12	Molla	AISI 302	12	Spring	AISI 302
13	Spingimolla	CW614N UNI EN 12164	13	Push spring	CW614N UNI EN 12164
14	Tappo inferiore	CW614N UNI EN 12164	14	Lower stopper	CW614N UNI EN 12164