

# 05518 RIDUTTORE DI PRESSIONE CISALPINO



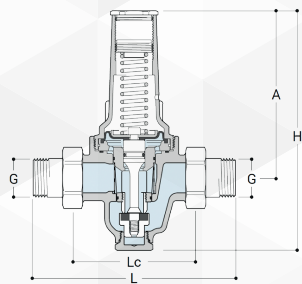
CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0551802	1/2"	0120-1500G000	PZ	1	1	
0551804	3/4"	0120-2000G000	PZ	1	1	
0551806	1"	0120-2500G000	PZ	1	1	
0551808	1"1/4	0120-3200G000	PZ	1	1	
0551810	1"1/2	0120-4000G000	PZ	1	1	
0551812	2"	0120-5000G000	PZ	1	1	



Riduttore di pressione MM con raccordi, filtro e sede in Acciaio Inox.  
I riduttori di pressione modello Cisalpino sono dispositivi in grado di ridurre e mantenere la pressione impostata a valle, anche al variare della pressione a monte. In particolare questi riduttori hanno la caratteristica di resistere a pressioni elevate fino a 30 bar. Sono tutti regolabili e forniti con taratura standard a 3 bar. Sono inoltre costruiti con una cartuccia monoblocco, per una facile sostituzione o manutenzione in caso di necessità.

### PRESTAZIONI

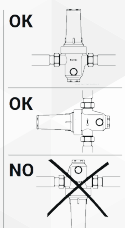
Fluidi d'impiego	Acqua
Max pressione d'esercizio	a monte 30 bar a valle 0,5 - 6 bar
Taratura standard	3 bar
Max Temp. d'esercizio	acqua 90°C
Attacco manometro	Su ambo i lati
Cartuccia di riduzione	Ispezionabile e intercambiabile



G	L	LC	H	A
1/2"	140	84	184	127
3/4"	150	88	186	127
1"	171	103	202	141
1"1/4	208	126	235	160
1"1/2	249	153	286	196
2"	294	180	332	230

### MATERIALI

Corpo	Ottone fuso: CB753S - UNI EN 1982
Gabbia	
Calotta	Ottone stampato: CW617N - UNI EN 12165
Codolo	
Componenti interni	Ottone trafilato: CW614N - UNI EN 12164
Filtro	
Sede	Acciaio Inox
Membrana	Gomma NBR
Elementi di tenuta	



### CARATTERISTICHE TECNICHE

I riduttori di pressione modello Cisalpino sono costruiti in conformità alla norma europea EN1567. Sono dotati di camera di compensazione che garantisce una taratura della pressione costante a valle.

La cartuccia monoblocco con filtro inox incorporato consente una veloce ispezione e pulizia del riduttore, è composta da una membrana in gomma con tela di nylon rinforzata e sagomata che permette una elevata precisione della regolazione. La sede è in acciaio inossidabile, le tenute sull'asta sono garantite per alte pressioni grazie agli anelli antiestruzione in PTFE e tutte le superfici di scorrimento sono protette con un rivestimento in PTFE che ne evita il deterioramento, donando longevità al prodotto.

Attacco manometro per la lettura della pressione in uscita disponibili su entrambi i lati.



# 05520 RIDUTTORE DI PRESSIONE MONTEROSA



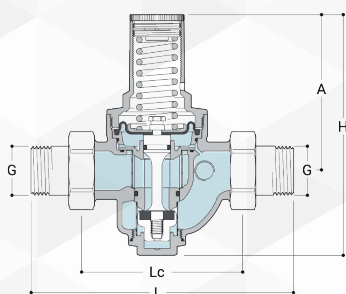
CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0552002	1/2"	0131-1500G000	PZ	1	1	
0552004	3/4"	0131-2000G000	PZ	1	1	
0552006	1"	0131-2500G000	PZ	1	1	
0552008	1"1/4	0131-3200G000	PZ	1	1	
0552010	1"1/2	0131-4000G000	PZ	1	1	
0552012	2"	0131-5000G000	PZ	1	1	



I riduttori di pressione modello Monterosa sono dispositivi regolabili in grado di ridurre e mantenere la pressione a valle impostata, anche al variare della pressione a monte. Sono tutti forniti con taratura standard a 3 bar. Questi riduttori sono costruiti con una cartuccia monoblocco, per una facile sostituzione o manutenzione in caso di necessità e possono essere installati su impianti con pressioni di esercizio fino ad un massimo di 20 bar.

### PRESTAZIONI

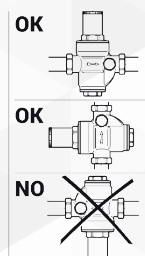
Fluidi d'impiego	Acqua
Max pressione d'esercizio	a monte 20 bar, a valle 0,5 - 6 bar
Taratura standard	3 bar
Max Temp. d'esercizio	acqua 80°C
Attacco manometro	Su ambo i lati
Cartuccia di riduzione	Ispezionabile e intercambiabile



G	L	LC	H	A
1/2"	140	84	126	78
3/4"	149	88	126	78
1"	174	106	159	103
1"1/4	204	124	200	134
1"1/2	248	152	243	163
2"	272	158	247	164

### MATERIALI

Corpo	Ottone fuso: CB753S - UNI EN 1982
Gabbia 1/2" ÷ 1"1/4	Copolimero di acetale
Gabbia 1"1/2 - 2"	Ottone fuso: CB753S - UNI EN 1982
Calotta	Ottone stampato: CW617N - UNI EN 12165
Codolo	
Componenti interni	Ottone trafilato: CW614N - UNI EN 12164
Filtro	Acciaio Inox
Membrana	Gomma NBR
Elementi di tenuta	
Vitone, manopola e indicatore (solo per N130-N131)	PA6 + 20% vetro



### CARATTERISTICHE TECNICHE

I riduttori di pressione modello Monterosa e Sesia sono costruiti in conformità alla norma europea EN1567. Sono dotati di camera di compensazione che garantisce una taratura della pressione costante a valle.

La cartuccia monoblocco con filtro inox incorporato consente una veloce ispezione e pulizia del riduttore ed è composta da una membrana in gomma con tela di nylon rinforzata e sagomata che permette una elevata precisione della regolazione. Inoltre è costruita in materiale plastico ed evita il deposito del calcare che danneggerebbe il funzionamento.

Il modello Sesia è provvisto di una manopola di regolazione che, se ruotata, varia la taratura del riduttore. Leggibile attraverso un indicatore sulla scala graduata presente su ambo i lati del vitone.

Attacco manometro per la lettura della pressione in uscita disponibili su entrambi i lati.