



### 05521 RIDUTTORE DI PRESSIONE SESIA



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0552102	1/2"	N131-1500G000	PZ	1	10	
0552104	3/4"	N131-2000G000	PZ	1	10	

I riduttori di pressione modello Sesia 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

#### 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	Ottone stampato: CW617N - UNI EN 12165
Componenti interni	Ottone trafilato: CW614N - UNI EN 12164
Filtro	Acciaio Inox
Membrana	Gomma NBR
Elementi di tenuta	Gomma NBR
Vitone, manopola e indicatore (solo per N130-N131)	PA6 + 20% vetro

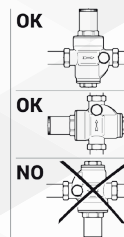
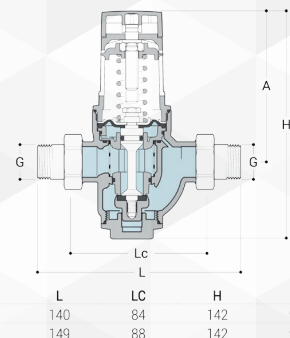
#### CARATTERISTICHE TECNICHE

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.



### 05522 RIDUTTORE ITALIA CON BOCCHETTONI

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0552202	1/2"		PZ	1	1	
0552204	3/4"		PZ	1	1	
0552206	1"		PZ	1	1	
0552208	1"1/4		PZ	1	1	
0552210	1"1/2		PZ	1	1	
0552212	2"		PZ	1	1	



Riduttore di pressione ad azione diretta con funzionamento a pistone e sistema di compensazione della pressione. Conformi all'uso con acqua e aria. Conforme DM 174/2004. Corpo e componenti interni in lega di ottone conforme UBA. Sede in Acciaio Inox. Gomme in NBR. Prerogolazione 3 bar. Temperatura massima di funzionamento: 80°C. Filettatura ISO 228. Attacchi manometro da 1/4". Finitura esterna ottone sabbiato.

Riduttore di pressione in ottone con funzionamento a pistone, sede in acciaio inox, asta in acciaio inox (misure superiori a 1"), attacchi manometro sui due lati, sistema di compensazione della pressione, attacchi con raccordi F.F. disponibili con filettature ISO228 oppure NPT

PN:	25
Pressione in uscita:	0,5 - 6 bar
Temperatura max di funzionamento:	80° C
Misure disponibili:	da 1/2" a 2" - ISO228 / NPT
Finitura esterna:	Sabbziata gialla o nichelata