

RIDUTTORE DI PRESSIONE ACQUA A MEMBRANA "SESIA"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0552102	1/2" MM	N131-1500G000	PZ	1	10	69,1600
0552104	3/4" MM	N131-2000G000	PZ	1	10	78,5943

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.

Fluidi d'impiego Max pressione d'esercizio

Taratura standard
Max Temp. d'esercizio

Attacco manometro Cartuccia di riduzione

MATERIALI

Corpo

Gabbia 1/2" ÷ 1"1/4

Gabbia 1"1/2 - 2"

Calotta

Componenti interni

Filtro

Elementi di tenuta

Vitone, manopola e indicatore (solo per N130-N131) Acqua a monte 20 bar, a valle 0,5 - 6 bar

acqua 80°C

Ispezionabile e intercambiabile

Ottone fuso: CB753S - UNI EN 1982 Copolimero di acetale Ottone fuso: CB753S - UNI EN 1982

Ottone stampato: CW617N - UNI EN 12165

Ottone trafilato: CW614N - UNI EN 12164

Acciaio Inox

Gomma NBB

PA6 + 20% vetro

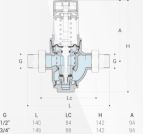
CARATTERISTICHE TECNICHE

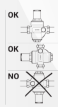
l riduttori di pressione modello Monterosa e Sesia sono costruiti in conformità alla norma europea EN1567. Sono dotta is camera di compensazione che garantisce una taratura della pressione costante a valle.

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 rego lazione che, se ruotata, varia la taratura del riduttore Leggibile attraverso un indicatore sulla scala gradua ta presente su ambo i lati del vitone.

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





MALGORANI ACS PART OF THE CONFORMATION OF TH

RIDUTTORE DI PRESSIONE ACQUA A PISTONE "EUROBRASS" CON BOCCHETTONI

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
0552202	1/2" - DN15	146.12	PZ	1	1	47,6672
0552204	3/4" - DN20	146.34	PZ	1	1	76,7144
0552206	1" - DN25	146.33	PZ	1	1	82,6728
0552208	1"1/4 - DN32	146.114	PZ	1	1	162,3664
0552210	1"1/2 - DN40	146.112	PZ	1	1	184,7104
0552212	2" - DN50	146.58	PZ	1	1	278,9276

Riduttore di pressione in ottone con raccordi a bocchettone FF, funzionamento a pistone e sistema della compensazione della pressione a valle, sede in acciaio inox. Pressione massima: 25 bar.

Temp. massima di funzionamento: 80°C. Campo di regolazione a valle: 0,5-6 bar.

Preset: 3 bar.

Misure disponibili : da 1/2" a 2" ISO 228.

Materiale: Ottone Finitura: Ottone sabbiato