RIDUTTORE DI PRESSIONE ACQUA A MEMBRANA "CISALPINO"

			'	,	'	
CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
0551802	1/2" MM	0120-1500G000	PZ	1	10	164,2325
0551804	3/4" MM	0120-2000G000	PZ	1	10	172,8210
0551806	1" MM	0120-2500G000	PZ	1	6	227,1327
0551808	1"1/4 MM	0120-3200G000	PZ	1	1	375,1767
0551810	1"1/2 MM	0120-4000G000	PZ	1	1	533,1069
0551812	2" MM	0120-5000G000	PZ	1	1	750,1063

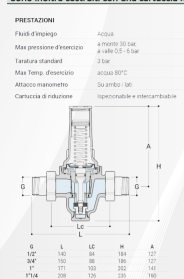
Riduttore di pressione MM con raccordi, filtro e sede in Acciaio Inox.

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.



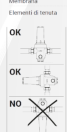
MATERIALI			
Corpo	Ottone fuso:		
Gabbia	CB753S - UNI EN 1982		
Calotta	Ottone stampato:		
Codolo	CW617N - UNI EN 12165		
Componenti interni	Ottone trafilato: CW614N - UNI EN 12164		
Filtro	Acciaio Inox		
Sede	Acciaio iriox		
Membrana	Gomma NBR		
Elementi di tenuta	GUIIIIId INDN		

CARATTERISTICHE TECNICHE

rikultum ar pressione modello Cisalpino sono costruiti in conformi-tà alla norma europea EN 1567 Sono dottai si camera di compensazione che garantisce una taratu-ra della pressione costante a valle.

La cartuccia monoblocco con filtro inox incorporato consente una veloce ispezione e pulizia del riouttore, è composta da una membrana in gomma con tela di nylon rinforzate a sagomata che permettu ena elevata precisione della regolazione. La sede è in acciaio inossidabile, le tenute sull'asta sono grarantite per alte pressioni grazie agli anelli antiestrusione in PTFE e tutte le superfici di soorimento sono protette con un rivestimento in PTFE che ne evitta il deterioramento, donando longevita al prodotto.

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





RIDUTTORE DI PRESSIONE ACQUA A MEMBRANA

	CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
	0552002	1/2" MM	0131-1500G000	PZ	1	10	77,2968
ĺ	0552004	3/4" MM	0131-2000G000	PZ	1	10	81,3748
	0552006	1" MM	0131-2500G000	PZ	1	8	137,2311
ĺ	0552008	1"1/4 MM	0131-3200G000	PZ	1	1	264,0819
	0552010	1"1/2 MM	0131-4000G000	PZ	1	1	408,9748
ĺ	0552012	2" MM	0131-5000G000	PZ	1	1	486,5187

I riduttori di pressione modello Monterosa sono dispositivi regolabli 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 necessià e possono essere installati su impianti con pressioni di esercizio fino ad un massimo di 20 bar.



Max pressione d'esercizio	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	A H

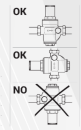
PRESTAZIONI

Fluidi d'impiego

uccia d	i riduzione	Ispezi	ionabile e inter	rcambiabile
G		Lc		A H
G	L	LC	H \	\ A
/2"	140	84	126	78
/4"	149	88	126	78
1"	174	106	159	103
1/4	204	124	200	134
1/2	248	152	243	163
2"	272	158	247	164
		eenvicee.	\ \ \	

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 Codolo	Ottone stampato: CW617N - UNI EN 12165
Componenti interni	Ottone trafilato: CW614N - UNI EN 12164
Filtro	Acciaio Inox
Membrana 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 si camera di compensazione ra della pressione costante a valle. azione che garantisce una taratu

La cartuccia monoblocco con filtro inox incorporato La cartuccia monolocco con litto 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 ele-vata 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.