PRESTAZIONI		CARATTERISTICHE TECNICHE					, ,
Fluidi d'impiego	Acqua	_ I riduttori di pressione modello Monterosa e Sesia sono costruiti in					
Max pressione d'esercizio	a monte 20 bar, a valle 0,5 - 6 bar	conformità alla norma europea EN1567. Sono dotati si camera di compensazione che garantisce una taratu-			a 3		A
Taratura standard	3 bar	ra della pressione costante a valle.		Ī	~ ~		Н
Max Temp. d'esercizio	acqua 80°C			Ġ			
Attacco manometro	Su ambo i lati	La cartuccia monoblocco con filtro inox incorporato consente una veloce ispezione e pulizia del riduttore		•			•
Cartuccia di riduzione	Ispezionabile e intercambiabile	ed è composta da una membrana in gomma con tela di nylon rinforzata e sagomata che permette una ele-					
MATERIALI		vata precisione della regolazione. Inoltre è costruita in materiale plastico ed evita il deposito del calcare		<u>.</u>	Lc —		•
Corpo	Ottone fuso: CB753S - UNI EN 1982	che danneggerebbe il funzionamento.	G	L	LC LC	H 140	Α
Gabbia 1/2" ÷ 1"1/4	Copolimero di acetale		1/2" 3/4"	140 149	84 88	142 142	94 94
Gabbia 1"1/2 - 2"	Ottone fuso: CB753S - UNI EN 1982	Il modello Sesia è provvisto di una manopola di rego-					, ,
Calotta	Ottone stampato:	lazione che, se ruotata, varia la taratura del riduttore. Leggibile attraverso un indicatore sulla scala gradua-				OK _	
Codolo	CW617N - UNI EN 12165	ta presente su ambo i lati del vitone.					91
Componenti interni	Ottone trafilato: CW614N - UNI EN 12164					ОК	2
Filtro	Acciaio Inox	Attacco manometro per la lettura della pressione in uscita disponi- bili su entrambi i lati.				<b>■</b>	
Membrana	Commo NDD			NO			
Elementi di tenuta	Gomma NBR						
Vitone, manopola e indicatore (solo per N130-N131)	PA6 + 20% vetro						