

<b>RIDUTTORE DI PRESSIONE – modello 715</b>		
<b>330024</b>	Riduttore di pressione con attacco maschio con manometro, erogazione a 0,5 l/min	
<b>Specifiche tecniche</b>		
<b>Pressione max in</b>	1.000 psig / 35 bar	
<b>Pressione max out</b>	60 psig / 4,1 bar	
<b>Inlet</b>	5/8 x 18	
<b>Outlet</b>	3/16" Barb / 4.8 mm	
<b>Gauge</b>	0-1.000 psig / 70 bar	
<b>Caratteristiche meccaniche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Corpo in ottone</li> <li>- O-rings in Viton</li> <li>- Copertura in ottone placcato nickel</li> </ul>	
<b>Peso</b>	240 gr.	
<b>Garanzia</b>	2 anni	

<b>RIDUTTORE DI PRESSIONE – modello DFR 2001</b>		
<b>330027</b>	Riduttore di pressione "demand flow" con attacco maschio con manometro	
<b>Specifiche tecniche</b>		
<b>Pressione max in</b>	1.000 psig / 70 bar	
<b>Inlet</b>	5/8 x 18	
<b>Flowrate Outlet</b>	0 – 3 l/min	
<b>Gauge</b>	0-1.000 psig / 70 bar	
<b>Caratteristiche meccaniche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Corpo in ottone</li> <li>- O-rings in Viton</li> <li>- Copertura in ottone placcato nickel</li> </ul>	
<b>Peso</b>	450 gr.	
<b>Garanzia</b>	2 anni	