

<b>Valvole di ritegno (Check valve)</b>		
<b>Valvole ritegno a disco</b>		
	<p><b>VALV.CHECK PP-Bianco a DISCO</b>  <b>1/4 NPT-Fe molla inox (oppure Hastelloy con extraprezzo) +Guarniz. Viton.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disco in elastomero con OR di tenuta, guidato assialmente entro apposita sede</li> <li>• Ampia sez. passaggio per portate elevate</li> <li>• Funziona montata in qualsiasi posizione</li> </ul> <p>*Press.max: 9 Bar *Temp.max: 60 C°  L=51 mm Ex=24 mm *Press apert.:0,03Bar</p>	
Codice VK2PPFE04N04NV		<p><b>Misure:</b>  <b>1 /4 NPT</b>(Ex.24mm L=51mm)  <b>3 /8 NPT</b>(Ex.24mm L=51mm)  <b>1 /2 NPT</b>(Ex.28mm L=63 mm)  <b>3 /4 NPT</b>(Ex.35mm L=63 mm)</p>
<b>Valvole ritegno a sferetta Inox</b>		
	<p><b>VALV.CHECK PVC-Bianco</b>  Att.1/4NPT-FE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Max Press: 9 Bar</li> <li>• Max Temp: 60 C°</li> <li>• Sfera + molla Inox</li> <li>• O-Ring: Buna</li> <li>• Press.Apertura : 0,1 Bar</li> </ul> <p>Dim: Lung55mm  diam:25 mm</p>	
	VK4PPBR0202B	<p>Check in PP att portag tubo:  *1/8ID Portag:3x4,4mm  *1/4ID Portag:6,3x8,6mm</p> <p>*Molla + sfera Inox  * Press.apert.:0,07 bar  *Press max: 9 Bar</p> <p>Diam est: 13 mm (1/8 e 1/4)  Lungh. 35mm (1/8)  52mm (1/4)</p>
<b>Valvola ritegno a sferetta Teflon + Molla Hastelloy</b>		
	<p>Valvola Rit. in <b>PVDF</b> Estr. <b>1/4 NPTmas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sfera <b>Teflon</b>+ molla <b>Hastelloy</b>.</li> <li>• O-Ring Viton</li> <li>• Press apertura: 0,2 Bar(std)</li> <li>• Foro passaggio: 5 mm</li> </ul>	
	<p>&gt; <i>Altre misure disponibili:</i>  Estr 3/8NPT L= 38mm Ex= 20,5 mm <i>Passaggio 6mm</i>  Estr 1/2NPT L= 45mm Ex= 23 mm <i>Passaggio 9mm</i></p>	Valvola con racc Jaco PVDF
<b>Valvole ritegno a membrana</b>		
	<p><b>Valvola ritegno in Polipropilene</b>  a membrana. <u>Press.apert. Zero</u>  Estr.a portagomma tubo <u>1/8ID</u>  (6x4 mm)</p> <p>&gt; <b>Diam Portag: 3mm x4,4mm</b> &lt;  *Membrana in Viton  *Press max 9 Bar  *Diam est: 20 mm *L: 33 mm  *Spess corpo: 7mm</p>	
		<p><b>Valvola ritegno in PVDF (Kynar)</b>  tipo a membrana. <u>Press.apert. Zero</u>  Estr.a portagomma per tubo <u>3/16 ID</u>  (6x4 mm silicone)</p> <p>&gt; <b>Diam Portag: 4,7 x 6,4 mm</b> &lt;  *Membrana in Viton  *Press max 9 Bar  *Diam est: 20 mm *L: 42 mm  *Spess corpo: 7mm</p>