

SELLOS MECÁNICOS

100 Sello mecánico de fuelle, equilibrado, muelle simple, sentido de rotación independiente.

Presión: 14 bar

Velocidad: 13 m/s

Temperatura: -20 a + 200°C



47



100 U Sello mecánico de fuelle, equilibrado, muelle simple, sentido de rotación independiente.

Presión: 14 bar

Velocidad: 13 m/s

Temperatura: -20 a + 200°C



45



100 L Sello mecánico de fuelle, equilibrado, muelle simple, sentido de rotación independiente.

Presión: 14 bar

Velocidad: 13 m/s

Temperatura: -20 a + 200°C



45



101 Sello mecánico de fuelle, no equilibrado, muelle simple, sentido de rotación independiente.

Presión: 10 bar

Velocidad: 10 m/s

Temperatura: -15 a + 200°C



47



101 S Sello mecánico de fuelle, no equilibrado, muelle simple, sentido de rotación independiente.

Presión: 10 bar

Velocidad: 10 m/s

Temperatura: -15 a + 200°C



45



102 Sello mecánico de fuelle, no equilibrado, muelle simple, sentido de rotación independiente.

Presión: 7 bar

Velocidad: 10 m/s

Temperatura: -15 a + 200°C



43



103 Sello mecánico de fuelle, no equilibrado, muelle simple, sentido de rotación independiente.

Presión: 6 bar

Velocidad: 10 m/s

Temperatura: -20 a + 100°C



57



104 Sello mecánico de fuelle, no equilibrado, muelle simple, sentido de rotación independiente.

Presión: 10 bar

Velocidad: 10 m/s

Temperatura: -15 a + 200°C



50



106 Sello mecánico de fuelle, no equilibrado, muelle simple, sentido de rotación independiente.

Presión: 10 bar

Velocidad: 10 m/s

Temperatura: -15 a + 200°C



51



107-L4 Sello mecánico de fuelle, no equilibrado, muelle simple, sentido de rotación independiente.

Presión: 12 bar

Velocidad: 10 m/s

Temperatura: -15 a + 200°C



49



107 KU-L60 Sello mecánico de fuelle, no equilibrado, muelle simple, sentido de rotación independiente.

Presión: 12 bar

Velocidad: 10 m/s

Temperatura: -15 a + 200°C



40



107 NU-L60 Sello mecánico de fuelle, no equilibrado, muelle simple, sentido de rotación independiente.

Presión: 12 bar

Velocidad: 10 m/s

Temperatura: -15 a + 200°C



42



108-109 Sello mecánico no equilibrado, muelle simple, sentido de rotación dependiente.

Presión: 10 bar

Velocidad: 20 m/s

Temperatura: -20 a + 200°C



83



<p>108 B Sello mecánico equilibrado, muelle simple, sentido de rotación dependiente.</p> <p>Presión: 25 bar Velocidad: 15 m/s Temperatura: -20 a + 200°C</p>		<p>45</p> 
<p>FN/155 Sello mecánico no equilibrado, muelle simple, sentido de rotación dependiente.</p> <p>Presión: 10 bar Velocidad: 20 m/s Temperatura: -20 a + 180°C</p>		<p>47</p> 
<p>FN.NU / 155 DIN Sello mecánico no equilibrado, muelle simple, sentido de rotación dependiente.</p> <p>Presión: 10 bar Velocidad: 20 m/s Temperatura: -20 a + 180°C</p>		<p>46</p> 
<p>250-R / 250 NU-R / 250 KU-R Sello mecánico de fuelle, equilibrado, muelle simple, sentido de rotación independiente.</p> <p>Presión: 20 bar Velocidad: 15 m/s Temperatura: -15 a + 200°C</p>		<p>44</p> 
<p>AR / 301 Sello mecánico de fuelle, no equilibrado, muelle simple, sentido de rotación independiente.</p> <p>Presión: 6 bar Velocidad: 10 m/s Temperatura: -20 a + 140°C</p>		<p>46</p> 
<p>500 Sello mecánico de fuelle, equilibrado, muelle simple, sentido de rotación independiente.</p> <p>Presión: 20 bar Velocidad: 15 m/s Temperatura: -15 a + 200°C</p>		<p>50</p> 
<p>RN / 600 Sello mecánico no equilibrado, muelle simple, sentido de rotación dependiente.</p> <p>Presión: 10 bar Velocidad: 20 m/s Temperatura: -70 a + 200°C</p>		<p>45</p> 

RNB / 600 B Sello mecánico equilibrado, muelle simple, sentido de rotación dependiente.

Presión: 50 bar
Velocidad: 20 m/s
Temperatura: -70 a + 200°C



RN.NU / 600 DIN Sello mecánico no equilibrado, muelle simple, sentido de rotación dependiente.

Presión: 10 bar
Velocidad: 20 m/s
Temperatura: -70 a + 200°C



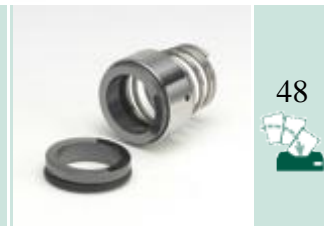
RN.NB / 600 B DIN Sello mecánico equilibrado, muelle simple, sentido de rotación dependiente.

Presión: 50 bar
Velocidad: 20 m/s
Temperatura: -70 a + 200°C



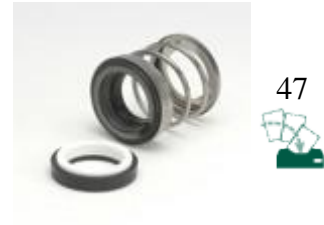
FH / FHC Sello mecánico no equilibrado, muelle simple, sentido de rotación dependiente.

Presión: 10 bar
Velocidad: 20 m/s
Temperatura: -70 a + 200°C



PNL Sello mecánico de fuelle, no equilibrado, muelle simple, sentido de rotación independiente.

Presión: 12 bar
Velocidad: 10 m/s
Temperatura: -20 a + 120°C



110 Sello mecánico con muelle de ballesta, no equilibrado, sentido de rotación independiente.

Presión: 10 bar
Velocidad: 20 m/s
Temperatura: -15 a + 200°C



110 B Sello mecánico equilibrado con muelle de ballesta, sentido de rotación independiente.

Presión: 25 bar
Velocidad: 20 m/s
Temperatura: -50 a + 220°C



<p>111 Sello mecánico multimuelle, no equilibrado, sentido de rotación independiente.</p> <p>Presión: 10 bar Velocidad: 20 m/s Temperatura: -15 a + 200°C</p>		<p>51</p> 
<p>112 Sello mecánico con muelle de ballesta, no equilibrado, sentido de rotación independiente.</p> <p>Presión: 10 bar Velocidad: 20 m/s Temperatura: -15 a + 200°C</p>		<p>48</p> 
<p>120 Sello mecánico multimuelle, no equilibrado, sentido de rotación independiente.</p> <p>Presión: 10 bar Velocidad: 20 m/s Temperatura: -15 a + 200°C</p>		<p>51</p> 
<p>120 B Sello mecánico multimuelle, equilibrado, sentido de rotación independiente.</p> <p>Presión: 60 bar Velocidad: 25 m/s Temperatura: -40 a + 180°C</p>		<p>49</p> 
<p>130 Sello mecánico equilibrado, con muelle de ballesta, sentido de rotación independiente.</p> <p>Presión: 35 bar Velocidad: 20 m/s Temperatura: -15 a + 200°C</p>		<p>55</p> 
<p>140 Sello mecánico multimuelle, equilibrado, sentido de rotación independiente.</p> <p>Presión: 14 bar Velocidad: 15 m/s Temperatura: -15 a + 200°C</p>		<p>51</p> 
<p>160 Sello mecánico de fuelle, no equilibrado, sentido de rotación independiente, montaje externo.</p> <p>Presión: 12 bar Velocidad: 16 m/s Temperatura: -40 a + 200°C</p>		<p>42</p> 

270 Sello mecánico con muelle de ballesta, no equilibrado, sentido de rotación independiente.

Presión: 10 bar
Velocidad: 15 m/s
Temperatura: -15 a + 200°C



271 Sello mecánico con longitud axial muy reducida. Puede montarse interno o externo. Sentido de rotación independiente.

Presión: 10 bar
Velocidad: 15 m/s
Temperatura: -20 a + 200°C



280 Sello mecánico diseñado para agitadores, equilibrado, multimuelle, sentido de rotación independiente. Montaje externo.

Presión: 15 bar
Velocidad: 2 m/s
Temperatura: -20 a + 200°C



290 Sello mecánico equilibrado, multimuelle en la parte fija, sentido de rotación independiente.

Presión: 25 bar
Velocidad: 20 m/s
Temperatura: -15 a + 200°C



850 Sello mecánico de fuelle metálico, no equilibrado, sentido de rotación independiente.

Presión: 10 bar
Velocidad: 15 m/s
Temperatura: -20 a + 400°C



R5.S Sello mecánico multimuelle, equilibrado, sentido de rotación independiente.

Presión: 25 bar
Velocidad: 20 m/s
Temperatura: -15 a + 200°C



210 S Cartucho simple, equilibrado, muelles múltiples y sentido de rotación independiente.

Presión: 40 bar
Velocidad: 20 m/s
Temperatura: -15 a + 200°C



<p>210 D Cartucho doble, equilibrado, muelles múltiples y sentido de rotación independiente.</p> <p>Presión: 40 bar Velocidad: 20 m/s Temperatura: -15 a + 200°C</p>		<p>73</p> 
<p>2111 Cartucho simple, equilibrado, muelles múltiples y sentido de rotación independiente.</p> <p>Presión: 25 bar Velocidad: 16 m/s Temperatura: -15 a + 200°C</p>		<p>56</p> 
<p>212 S Cartucho simple, equilibrado, muelles múltiples y sentido de rotación independiente.</p> <p>Presión: 25 bar Velocidad: 20 m/s Temperatura: -40 a + 200°C</p>		<p>48</p> 
<p>212 D Cartucho doble, equilibrado, muelles múltiples y sentido de rotación independiente.</p> <p>Presión: 25 bar Velocidad: 20 m/s Temperatura: -40 a + 200°C</p>		<p>45</p> 
<p>217 Cartucho partido, muelles múltiples y sentido de rotación independiente.</p> <p>Presión: 20 bar Velocidad: 15 m/s Temperatura: -20 a + 120°C</p>		<p>54</p> 
<p>390 S Cartucho simple, equilibrado, muelles múltiples y sentido de rotación independiente.</p> <p>Presión: 20 bar Velocidad: 25 m/s Temperatura: -20 a + 200°C</p>		<p>45</p> 
<p>390 SQ Cartucho simple, conexiones de lavado y quench, equilibrado, muelles múltiples y sentido de rotación independiente.</p> <p>Presión: 20 bar Velocidad: 25 m/s Temperatura: -20 a + 200°C</p>		<p>48</p> 

390 D Cartucho doble, equilibrado, muelles múltiples y sentido de rotación independiente.

Presión: 20 bar

Velocidad: 25 m/s

Temperatura: -20 a + 200°C



48

