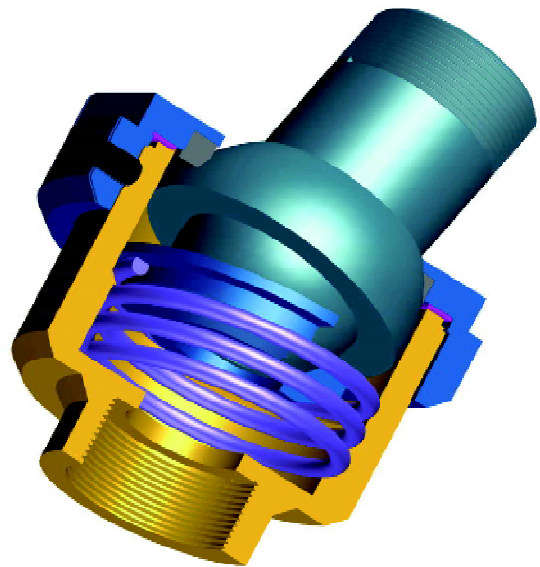


# ACOUPLE GIRATORIO ANGULAR



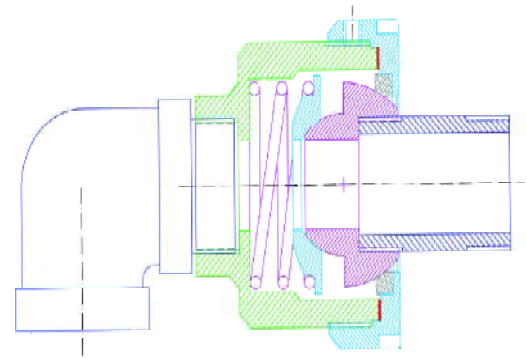
Éste inteligente y sencillo diseño permite rotaciones de 360° con desalineamientos angulares entre los distintos elementos conectados a la cañería.

Presión máx. 10 kg/cm<sup>2</sup>

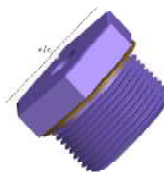
Temp. Máx. 90°C

Desalineamiento angular máximo 30°

Ø n	Ø EXTERIOR	LARGO AXIAL	LARGO RADIAL
3/4"	54	63	105
1"	62	70	121
1 1/4"	84	76	138
1 1/2"	90	82	152
2"	102	90	170
2 1/2"	134	110	195
3"	152	160	240



## VALVULA DE RUPTURA DE VACIO



Este dispositivo detecta una eventual depresión dentro del Secador Rotativo calefaccionado por vapor, a partir de los 52 mm Hg (-0.07 Bar), permitiendo el ingreso de aire atmosférico del exterior, evitando el riesgo de deformación de las paredes del Secador por implosión (causal de un perjuicio gravoso). El vacío o depresión ocurre cuando el vapor es retenido dentro del Secador sin transvasamiento de masa, y éste se enfría bajando su presión a valores peligrosos. También puede ocurrir depresión al cerrar violentamente el vapor y el condensado descargue por debajo del nivel del Secador, provocando succión por inercia de la masa de líquido en movimiento.



MEDIDA	E	L	e/c
1"	17	30	38