

## Válvulas de retención de acero Inoxidable BSP / NPT

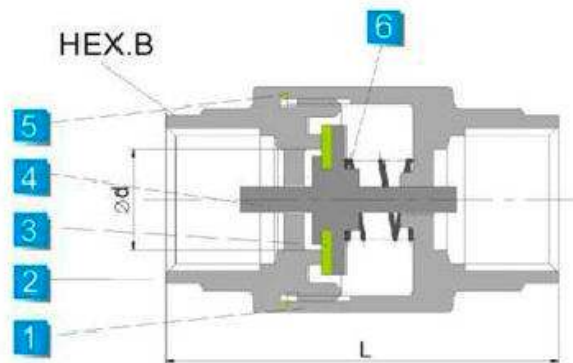
- **Modelo KRA01 : Válvula de Retención Axial de acero inoxidable**

- Válvula de retención 800 WOG
- Cuerpo de Acero Inoxidable SS304 / SS316
- Disco de acero.
- Junta de cierre de NBR.
- Muelle de acero inoxidable AISI 304.
- Temperatura máxima de trabajo 90°C.
- Extremos roscados HH BSP.
- Extremos roscados HH NPT

**APLICACIONES:** Agua, aire y fluidos industriales.



DIMENSIONES			
Código BSP	Código NPT	L	D
KRA01 15	KRA01 15-N	38	15
KRA01 20	KRA01 20-N	70	20
KRA01 25	KRA01 25-N	80	25
KRA01 32	KRA01 32-N	88	32
KRA01 40	KRA01 40-N	102	38
KRA01 50	KRA01 50-N	115	50



MATERIALES		
ITEM	ELEMENTOS	MATERIAL
1	Cuerpo	SS304 / SS316
2	Tapa	SS304 / SS316
3	Asiento	PTFE / VITON
4	Disco	SS304 / SS316
5	Junta	PTFE
6	Muelle	SU304