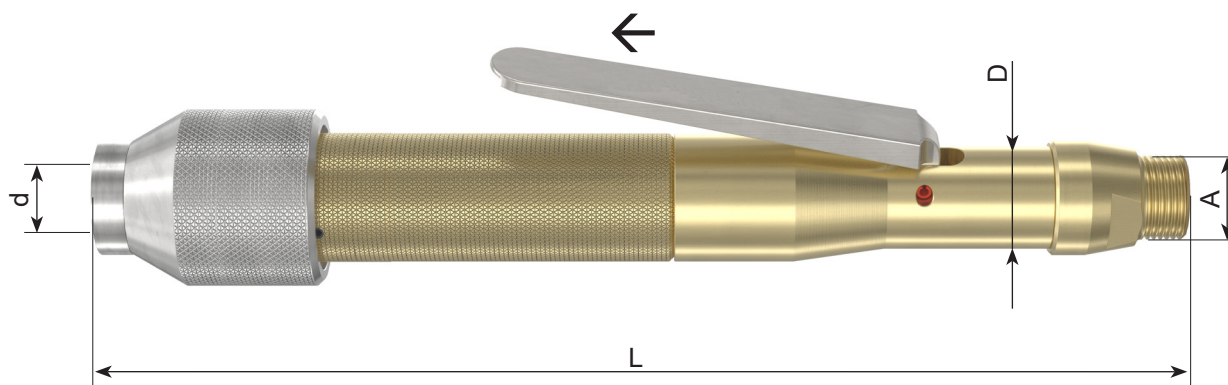


# PORTALANZA COMPACTO KLK

## para lanzas de oxígeno de 1/4" – 3/4"



**Portalanzas compacto para lanzas de oxígeno.**  
**Combina portalanzas, válvula antirretorno y válvula de cierre rápido.**  
**Todos los materiales en contacto con oxígeno son de bronce o latón.**  
**El material de sellado es de goma resistente a la abrasión y difícilmente inflamable.**

- Temperatura de trabajo desde -10 °C – +60 °C

FA	NV	TV
----	----	----

Sinterizado apagallamas  
 Válvula antirretorno  
 Válvula de cierre térmica

**Normas / Reglamentos de construcción**  
 EN 560, EN 9539

**adecuado para todas las tuberías según**  
 EN 10255

### Lista de piezas

Descripción	Material
Porta-lanzamiento	BR/BZ/N7 (CC493K)
Cuerpo de la válvula	OT 58 (CW614N)
Tuerca de seguridad	AISI 303 (1.4305)
Pieza de sujeción	Acero para muelles 52SiCrNi5 (1.7117)
Conexiones y piezas internas	OT 58 (CW614N)
Manguito de sellado alrededor del tubo de la lanza	Caucho de cloropreno (CR)
Palanca de apertura	AISI 304 (1.4301)
Anillos de sellado	NBR
Sinterizado apagallamas	bronce sinterizado
Válvula de cierre térmica	PVC-U
Resortes internos	AISI 302 (1.4310)

### Datos técnicos

d Ø Lanza		Tolerancia Ø Lanza	A Conexión de entrada macho [EN 560]	D [mm]	L [mm]	Peso [g]	Presión máx. de trabajo [bar]	Ref-Nº
[mm]	[pulgadas]	[mm]						
13,5	1/4"	12,0 - 14,0	3/4"	40	265	1 500	Oxígeno (O) 20,0	040210400
17,2	3/8"	16,0 - 17,5	3/4"	55	350	2 300		040210500
21,3	1/2"	20,0 - 21,7	3/4"	55	350	2 300		040210600
27,0	3/4"	26,0 - 27,5	3/4"	60	365	2 700		040210700

Otras conexiones a petición