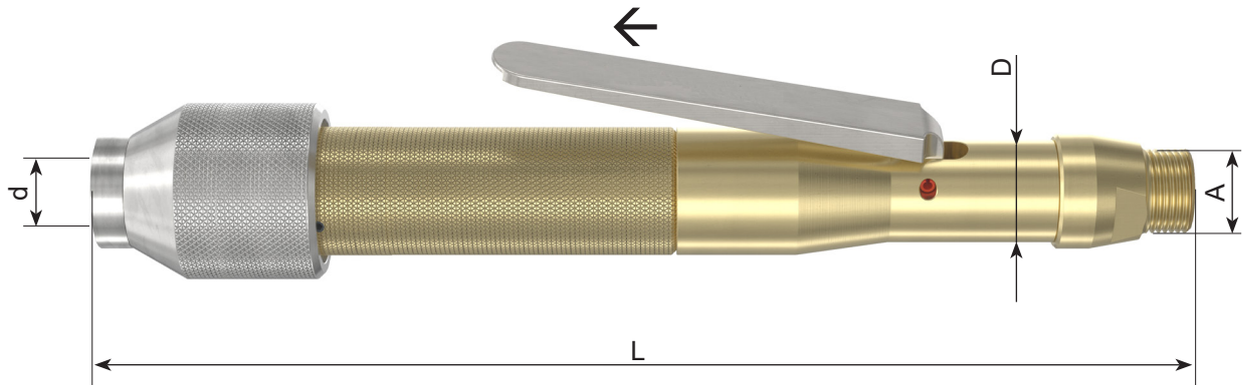


SUPPORT COMPACT DE LANCE KLK pour lances à oxygène 1/4" – 3/4"



Support compact de lance à oxygène
Combinaison d'un support de lance, d'une soupape et d'une vanne à levier.

- Température de fonctionnement -10 °C – +60 °C

FA NV TV

Barrage de flammes
Soupape de refoulement de gaz
Barrage de post-courant commandé par la température

Certifications
EN 560, EN 9539

convient à tous les tubes selon
EN 10255

Liste des pièces

Description	Matériau
Porte-lance	BR/BZ/N7 (CC493K)
Corps de vanne	OT 58 (CW614N)
Écrou de blocage	AISI 303 (1.4305)
Pièce de serrage	Acier à ressort 52SiCrNi5 (1.7117)
Raccords et pièces internes	OT 58 (CW614N)
Manchette d'étanchéité autour du tube de lance	Caoutchouc chloroprène (CR)
Levier d'ouverture	AISI 304 (1.4301)
Joint d'étanchéité	NBR
Barrage de flammes	bronze fritté
Barrage de post-courant commandé par la température	PVC-U
Ressorts internes	AISI 302 (1.4310)

Données techniques

d Ø Lance		Tolérance Ø Lance	A Raccord d'entrée male conique [EN 560]	D [mm]	L [mm]	Poids [g]	Pression max. de travail [bar]	Référence
[mm]	[pouces]	[mm]						
13,5	1/4"	12,0 - 14,0	3/4"	40	265	1 500	Oxygène (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

Autre raccord sur demande