

Qlixbi™

Argon / CO₂

Qlixbi är en smart och unik lösning som gör det enkelt att byta gasflaska samt att manövrera och kontrollera ditt arbete.

Qlixbi består av en connector och en 33 liters- 300 bar gasflaska med skyddsgas. Dessutom kan du addera smarta digitala tjänsterna som förenklar ännu mer.

Klicka & svetsa - *Enkelt, effektivt och säkert*

Qlixbi ansluter du till gasflaskan **utan verktyg**. Det tar bara en sekund att installera.

Qlixbi RS har **en inbyggd regulator** som ger dig precision, stabilitet och noggrannhet i ditt svetsarbete. Du behöver inte köpa en egen separat regulator igen.

Med den lättanvända **on/off-spaken** kan du öppna och stänga gasflödet snabbt och säkert. Du ser om Qlixbi Connectorn är öppen eller stängd på långt håll tack vare spaken.

Qlixbi är också ergonomisk eftersom den kan **rotera 360°**. Du kan därför enkelt byta arbetsställning utan att flytta på flaskan. Skulle du behöva det så finns ett handtag som gör det **säkert att flytta** och hantera flaskan.

Qlixbi RS har tydlig och lättläst mätare som ger dig **aktuellt gasinnehåll i flaskan** och flödes hastighet.

Qlixbi ger ett enkelt och **noggrant justerbart gasflöde**.

Reservindikatorn blir röd **när gasen är på väg att slut**.



Gå igenom alla funktioner hos Qlixbi i 3D:



airliquide-news.de/swe/qlixbi-rs

QLIXBI CONNECTOR TEKNISK SPECIFIKATION

	Qlixbi S300	Qlixbi RS
Fyllningstryck	300 bar	Upp till 300 bar
Arbetstemperaturintervall	Från -20C to +65C	Från -20C to +65C
Anslutningskoppling	ISO 5145 Nr.30 (W30x2) / DIN 477-5 Nr. 54	ISO 7289 TYPE N (Snabbkoppling Argon)
Vikt (kg)	1.43	2.07
Dimensioner (HxBxD mm)	197 x 101 x 160	199 x 150 x 180
Batteri	SAFT 3,6V LS 14500 Lithium	SAFT 3,6V LS 14500 Lithium

För fler detaljer, skanna:



FLASKA SPECIFIKATION

Storlek	33 liter
Flasketryck	300 bar
Ytterdiameter	229 mm
Höjd	1030-1067 mm
Tomvikt	49 kg

PRODUKTPROGRAM GASER

Namn	Innehåll	Volym (M3G)
ARCAL Prime	100% Argon	9,2
ARCAL Chrome	98% Argon, 2% CO ₂	10,2
ARCAL Speed	92% Argon, 8% CO ₂	10,5
ARCAL Force	82% Argon, 18% CO ₂	11,1