

G-serien

Välbeprövade regulatorer av hög kvalitet



För svetsning med krav på noggrann inställning av skyddsgasens flöde rekommenderas regulator 0700 017 619 tillsammans med flödesmätare 0701 300 021 (TIG) eller 0701 300 022 (MIG/MAG).

Regulatorer i G-serien använder en kombination av färger på mätaren för enkel avläsning av nålens läge, samtidigt som en skala och en röd linje indikerar regulatorns faktiska arbetstryck.

Ett höghållfast inkapslingsmaterial i zink-aluminiumlegering med nästan dubbla sträckgränsen för smidd mässing ger exceptionell hållbarhet.

Ergonomiska, färgkodade vred anger gastyp och erbjuder större komfort när gastrycket justeras.

- Smidd mässingskropp i höghållfast zink-aluminium material
- Långt anslutningsrör som passar alla vanliga flaskventiler, kan användas till gasflaskor försedda med skyddskåpa.
- Manometrar med stor och tydlig skala och färgkodade instruktioner för drift samt färgkodade vred för enkel användning och tydlig identifiering av gastyp
- Möter ISO 2503
- Datumstämpel för att underlätta vid inspektion och utbyte

Besök **esab.com** för mer information.

Verkstad

- Varvsindustri
- Fordonsindustri
- Järnväg
- Tillverkning
- Offshore
- Byggindustri
- Underhåll och reparationer

Beställingsinformation - tryck

Best nummer	Gastyp	Arbets- område	Innehålls- manometer	Arbets- manometer	Max. tryck	Anslutning Inlopp	Anslutning Utlopp
0700 017 622	Argon/CO2	0-10 Bar	0-315 Bar	0-16 Bar	200 Bar	W24,32 X 1/14"	G3/8"
0700 017 621	Oxygen	0-10 Bar	0-315 Bar	0-16 Bar	200 Bar	W21,8 X 1/14"	G3/8"
0700 017 628	Oxygen	0-4 Bar	0-315 Bar	0-16 Bar	200 Bar	W21,8 X 1/14"	G3/8"
0700 017 620	Acetylen	0-1,5 Bar	0-25 Bar	0-2,5 Bar	25 Bar	G 3/4" (utv)	G3/8" LH
0700 017 623	Propan	0-2,5 Bar		0-4 Bar	25 Bar	POL 0,885" x 1/14" LH (utv)	G3/8" LH

G = Rörgänga, W = Whitworthgänga, HT = HandTight (Anslutning för hand utan verktyg), LH = Vänstergängad

Beställingsinformation - flöde

Best nummer	Gastyp	Arbets- område	Innehålls- manometer	Flödes- manometer	Max. tryck	Anslutning Inlopp	Anslutning Utlopp	
0700 017 629	Argon/CO2	0-40 l/min	0-315 Bar	0-50 l/min	200 Bar	W24,32 X 1/14"	G3/8"	
0700 017 626	CO2	0-40 l/min	0-315 Bar	0-50 l/min	200 Bar	W24,32 X 1/14"	G3/8"	
0700 017 619	Argon/CO2	2 Bar (fast)	0-315 Bar	Kräver flödesmätare	200 Bar	W24,32 X 1/14"	G3/8"	
0701 300 021	Flödesmätare för TIG. 16 l/min. Användes med 0700 017 619.						G3/8"	G3/8"
0701 300 021	Flödesmätare för MIG/MAG. 30 l/min. Användes med 0700 017 619.						G3/8"	G3/8"

G = Rörgänga, W = Whitworthgänga, HT = HandTight (Anslutning för hand utan verktyg), LH = Vänstergängad



+



0701 300 021 (TIG) eller
0701 300 022 (MIG/MAG).

0700 017 619

För svetsning med krav på noggrann inställning av skyddsgasens flöde rekommenderas regulator 0700 017 619 tillsammans med flödesmätare 0701 300 021 (TIG) eller 0701 300 022 (MIG/MAG).

Tillbehör

Benämning		Pack	Best nummer
Packning	Nylonpackning för oxygen, argon och CO2 regulator. Ø18,5 x 11,8mm	10 st packningar	1408-0162
Packning	Nylonpackning för acetylene regulator. Ø18,5 x 9,6mm	10 st packningar	1408-0163



ESAB / esab.com



COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =
= OHSAS 18001 =