

AGA Pro 200/300.

For sveising, skjæring, varming og lodding.

Gass sparings funksjon

Pro regulator serien er kvalitets produkter med høy stabilitet, stor kapasitet og lang levetid.

På grunn av en unik konstruksjon holder regulatoren et meget konstant reguleringsstrykk. Ved reduksjon i flasketrykket holder utløpstrykket fra regulatoren seg stabilt.

Pro regulatorene er produsert for et stort antall industrigasser og for ulike trykkområder. Regulatorene gir en ekstra høy kapasitet sammenlignet med andre flaskeregulatorer. Utløpet leveres med 6,3 mm slangesokkel.

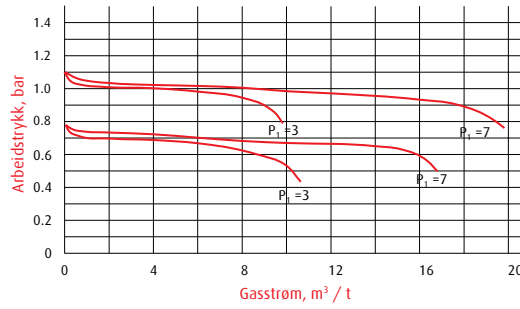
Den kraftige konstruksjonen kombinert med en nøyaktig kvalitetskontroll i produksjonen gir en stabil drift og lang levetid. Regulatorene er produsert i henhold til NS-EN 2503 for sikker bruk av komprimerte gasser. Pro serien er beregnet på industriell bruk. Den er også velegnet for offshore.



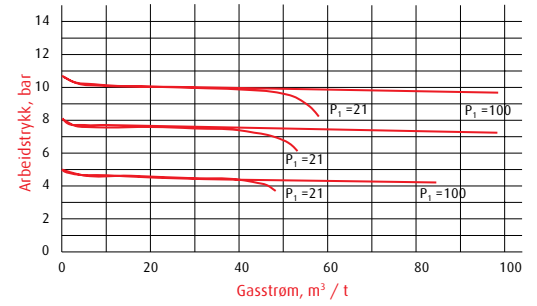
Tekniske data AGA Pro 200/300

	Arbeids- område (bar)	Innholds- manometer (bar)	Utløps- manometer (bar)	Tilkobling		Art. nr.	
				Innløp	Gjenge Utløp		
200 bar innløp / 0 - 10 bar utløp	Acetylene	0 - 1,5	0 - 40	0 - 2,5	G 3/4" LH	Utv. G 1/2" LH	333219
	Oksygen	0 - 10	0 - 315	0 - 16	W 21.8 x 1/4" RH	Innv. G 1/2"	333231
	Nitrogen	0 - 10	0 - 315	0 - 16	W 24.32 x 1/4" RH	Innv. G 1/2"	333227
	Luft	0 - 10	0 - 315	0 - 16	G 1/2" RH	Utv. G 1/2"	333230
	Hydrogen	0 - 10	0 - 315	0 - 16	W 21.80 x 1/4" LH	Innv. R 1/2" LH	333237
	Karbondioksid	0 - 10	0 - 315	0 - 16	W 21.80 x 1/4" RH	Innv. G 1/2"	333236
	Argon/MISON®	0 - 10	0 - 315	0 - 16	W 24.32 x 1/4" RH	Innv. G 1/2"	333235
	Oksygen	0 - 1	0 - 315	0 - 2,5	W 21.80 x 1/4" RH	Innv. G 1/2"	333221
	Nitrogen	0 - 1	0 - 315	0 - 2,5	W 24.32 x 1/4" RH	Innv. G 1/2"	333218
	THERMOLEN®	0 - 4	0 - 25	0 - 6,0	W 21.8 x 1/4" LH	Utv. G 1/2" LH	333226
	Propan	0 - 10	0 - 25	0 - 16	(NGO) 0.885" x 1/4"	Utv. G 1/2" LH	333220
	Argon/MISON®	0 - 24 L/min	0 - 315	0-28 L/min	W24,32 X 1/4" RH	Innv. G 1/2"	333234
	Argon/MISON®	1x0 - 24 L/min	0 - 315	1x0-30 L/min	W24,32 X 1/4" RH	Innv. G 1/2"	333222
	Argon/MISON®	2x0 - 24 L/min	0 - 315	2x0-30 L/min	W24,32 X 1/4" RH	Innv. G 1/2"	333229
	Karbondioksid	0 - 1	0 - 315	0 - 2,5	W21,8 X 1/4" RH	Innv. G 1/2"	333240
	Luft	0 - 12	0 - 315	0 - 16	G 5/8" RH	Utv. G 1/2"	333242
200 bar innløp / 10 - 200 bar utløp	Nitrogen	0 - 28	0 - 315	0 - 40	W24.32 x 1/4" RH	Innv. G 1/2"	333239
	Oksygen	0 - 28	0 - 315	0 - 40	W21.80 x 1/4" RH	Innv. G 1/2"	333216
	Nitrogen	0 - 40	0 - 315	0 - 60	W24.32 x 1/4" RH	Innv. G 1/2"	333217
	Oksygen	0 - 200	0 - 315	0 - 315	W21.80 x 1/4" RH	Innv. G 1/2"	333233
	Nitrogen	0 - 200	0 - 315	0 - 315	W24.32 x 1/4" RH	Innv. G 1/2"	333225
	Hydrogen	0 - 200	0 - 315	0 - 315	W21.80 x 1/4" LH	Innv. G 1/2" LH	333238
	Luft	0 - 200	0 - 315	0 - 315	G 1/2" RH	Innv. G 1/2"	333223
300 bar innløp / 0 - 300 bar utløp	Nitrogen	0 - 10	0 - 400	0 - 16	W30 X 2 RH NEVOC	Innv. G 1/2"	331921
	Nitrogen	0 - 28	0 - 400	0 - 40	W30 X 2 RH NEVOC	Innv. G 1/2"	331922
	Nitrogen	0 - 100	0 - 400	0 - 315	W30 X 2 RH NEVOC	Innv. G 1/2"	331923
	Nitrogen	0 - 200	0 - 400	0 - 315	W30 X 2 RH NEVOC	Innv. G 1/2"	331920
	Nitrogen	0 - 300	0 - 400	0 - 400	W30 X 2 RH NEVOC	Innv. G 1/2"	331959

Kapasitetskurve AGA Pro regulator - Acetylen



Kapasitetskurve AGA Pro regulator - Oksygen



	Ant. i SB pakke	SB pakke Art. nr.
Innholdsmanometer, nøytral 0 - 6 bar		305370
Innholdsmanometer, oksygen 0 - 315 bar		300087
Innholdsmanometer, nøytral 0 - 315 bar		300074
Arbeidsmanometer, nøytral 0 - 40 bar		300085
Arbeidsmanometer, acetylen, 0 - 40 bar		305368
Arbeidsmanometer, oksygen 0-16 bar		305373
Arbeidsmanometer, nøytral 0 - 16 bar		305371
Arbeidsmanometer, acetylen 0-2,5 bar		305372
Arbeidsmanometer, nøytral 0 - 28 l/min		305367
Nippel for manometer G 1/4"		300249
Pakning for acetylen, nylon	10	300096
Pakning for oksygen og inerte gasser, aluminium	10	300242