




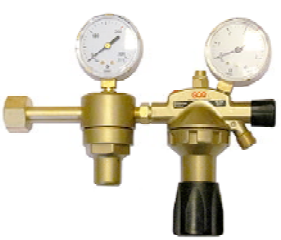


FLASKEREGULATORER



PRODUKT	NR.	GASSTYPE											NOMINELT UTGANGSTRYKK (BAR)								NR.						
		Acetylen	Argon og Argon mix	Formier/Harmix	Helium	Hydrogen	Karbondioksid CO2	Mapp/Mepran/Thermolen	Metan	Nitrogen	Oksygen	Propan	Trykkluft	0-1.5	0-3.5	0-10	0-20	0-50	0-100	0-200		0-25 l/min enkel flow	0-25 l/min dobbel flow	0-30 l/min enkel flow	0-30 l/min dobbel flow	0-30 l/min	0-50 l/min
Zenon Plus for den proffe bruker ZENON AC1,5 Plus 	42573	●											●														
	43196		●			●			●						●												
	44642		●																							●	
	43831		●			●				●																	
	44819						●																				
	44820										●																
ZENON OXY10 Plus 		●											●													21879	
	42574														●												
	44821														●												
ZENON Ar32 Plus 	42575		●																								
	43194		●			●				●																	
	43227		●		●					●																	
	43195		●				●																				
Optimator 	12671		●																								
	12672		●																								
			●																							42599	
JetControl 600 	43147		●																								
	43189		●		●					●																	
	44812		●							●																	
	43386		●								●																
DIN Control 			●																							31521	
	43192		●		●					●																	
	43190		●		●					●																	
	43191		●		●					●																	

Zenon Compact for ordinær bruk

ZENON COMPACT AC



ZENON COMPACT OXY



ZENON COMPACT AR



TIG100



TIG 200



Andre typer på forespørsel

Trykkregulatoren brukes for å redusere trykket i en gassflaske ned til et ønsket arbeidstrykk. Regulatoren har vanligvis et manometer som viser inngangstrykket (flasketrykket) og et manometer som viser arbeidstrykket.

Regulatorens kapasitet påvirkes i noe grad av arbeidstrykket og i noe større grad av inngangstrykket. Ved høye krav til stabilt arbeidstrykk brukes regulatorer som reduserer trykket i to trinn. Følg alltid anvisningene som er beskrevet i bruksanvisningen.