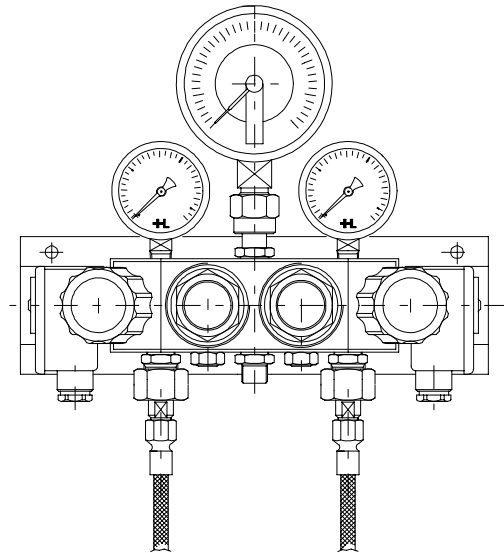


## Vollautomatische Umschalteneinheiten mit NC-Steuerung

### 50114 GL-Umschalteneinheit vollautomatisch für technische-Gase



	Standard	Az	CO2	HD-50
Einstellung P2	10 bar	1.5 bar	10 bar	50 bar
Einstellung SV	12 bar	2.5 bar	12 bar	55 bar
HD-Mano	315 bar	40 bar	315 bar	315 bar
ND-Mano	16 bar	2.5 bar	16 bar	60 bar
Gewinde E.	W21,8	W21,8	W21,8	W21,8
Gewinde A. GL	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"

- Verwendung:** Für alle nicht korrosiven Gase bis Qualität 4.5 (5.0)  
 Spezialausführungen für Azetylen, CO2, Hochdruck
- Leistung:** P<sub>1</sub> max. 200 bar, P<sub>2</sub> max. 10 bar  
 Nennleistung bei P<sub>3</sub> = 21 bar und P<sub>2</sub> = 6 bar: ~60 Nm<sup>3</sup>/h
- Bestehend aus:** Monoblock aus Messing schwarz passiviert  
 2 Hochdruck Eingangs-Absperrventile 71200  
 2 Membran-Reduzierventile, GL-Ventileinsätze NW 8 mm, M20 x 1 mm  
 2 Sicherheitsventile  
 2 Magnetventile Luzifer, NW 13.5 mm, 220V/50Hz  
 2 Hochdruckmanometer 0 – 315 bar, Ø 63 mm  
 1 Kontaktmanometer Ø 100 mm  
 1 Befestigungskonsole aus geschliffenem Chromstahl
- Zubehör** 2 Spülventile  
 1 Netzabsperrventil mit Noteinspeiseventil  
 1 NC-Steuerung 69156 Standard, oder 69157 für Ex.-Betrieb
- Optionen:** Sicherheitsventile und Sammelleitung für ex. Gase  
 Vorwärmung für CO2
- Handbuch:** NCRAHABU.DOC

Artikel Nr	Bezeichnung	Man	NC	T	HR	GL	1.5	10	30	50	Netzventil	2 Spülventile	Ventilart
50114	Umschalteneinheit		X	X		X		X			70781		Membrane
50114-Az	Umschalteneinheit-Az		X	X		X	X				70781		Membrane
50114-CO2	Umschalteneinheit-CO2		X	X		X		X			70781		Membrane
50114-HD	Umschalteneinheit-HD		X	X	(X)	X				X	70781		Kolben
50116-SO	Umschalteneinheit-SO		X	X		X	X	X			70781		Membrane