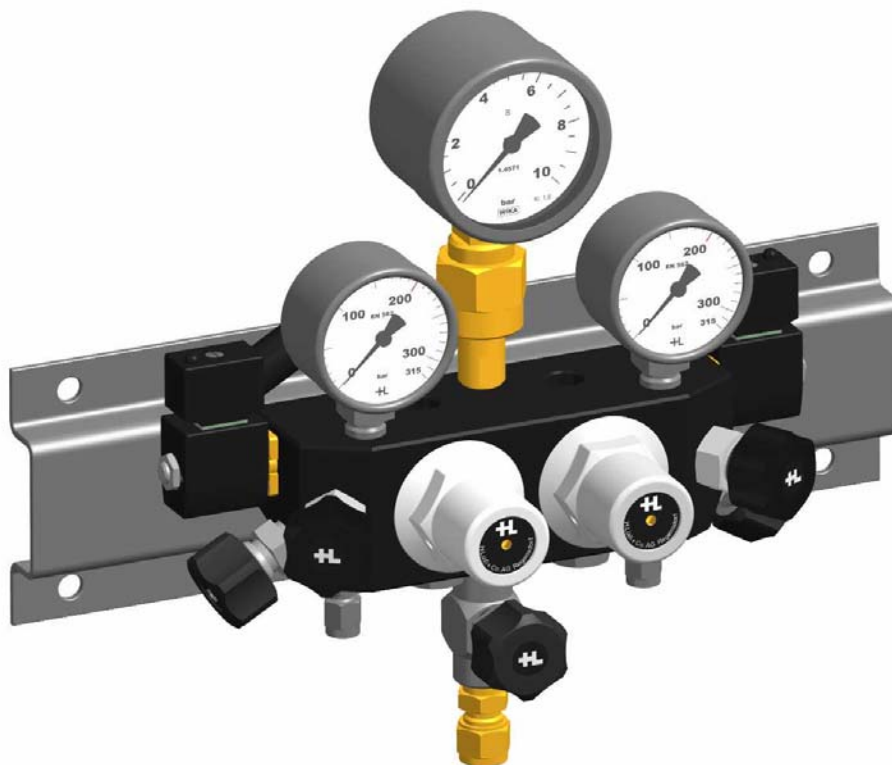


## **50119 Compact SPS- Umschalteinheit vollautomatisch**



|                |  |
|----------------|--|
| Verwendung:    | Für alle nicht korrosiven Gase bis Qualität 6.0, (nicht für Azetylen)<br>Für die lokale Versorgung von kleinen Gebäuden oder einzelner Labors  |
| Funktion:      | SPS- gesteuerte Umschaltung mittels der beiden Magnetventile<br>Steuersignal vom Hinterdruckmanometer  |
| Leistung:      | $P_1$ max. 300 bar, $P_2$ max. 8 bar<br>Nennleistung bei $P_3 = 21$ bar und $P_2 = 6$ bar, $\sim 5 \text{ Nm}^3/\text{h}$  |
| Bestehend aus: | Monoblock aus Messing schwarz passiviert<br>2 HD- Anschlusswendel 1/8", Chromstahl<br>2 Eingangsverschraubungen Swagelok Ø 1/8", Chromstahl<br>2 HD- Eingangsfilter<br>2 HD- Spülventile<br>2 HD- Eingangs-Absperrventile<br>2 Faltenbalg-Reduzierventile, Balg aus TOMBAK<br>2 Sicherheitsventile<br>2 Magnetventile Bürkert, NW Ø 1.4mm, 220V/50Hz<br>2 HD- Manometer Ø 50 mm<br>1 ND- Kontaktmanometer Ø 63 mm<br>1 Befestigungskonsole aus geschliffenem Chromstahl<br>1 Netzabsperrventil |
| Zubehör        | SPS- Steuerung, Ausgangsverschraubung, Flaschenhalter  |
| Handbuch:      | NCRAHABU.DOC   |