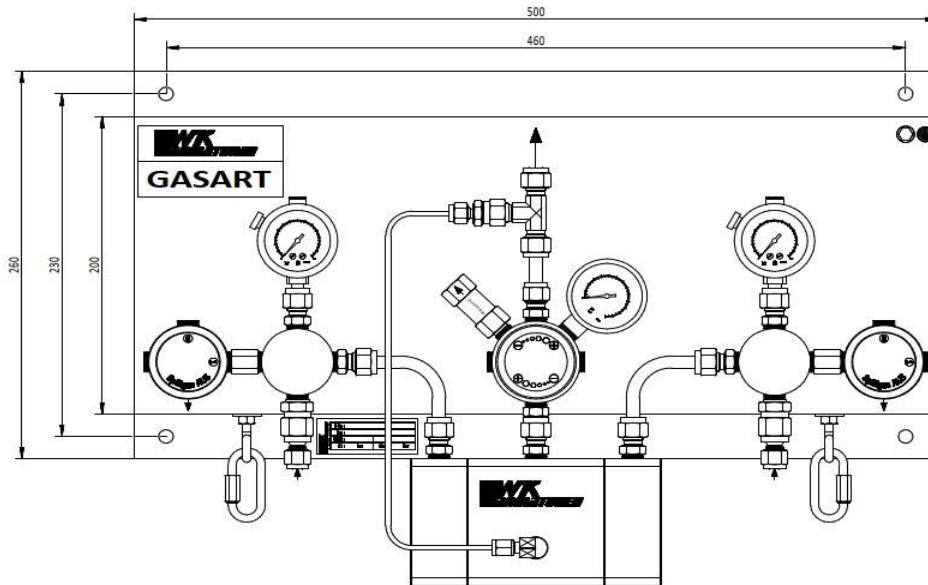


## MS-Druckmindererstation zweiseitig / automatische Umschaltung

### Technische Daten

Medium:	Sauerstoff und nicht korrosive Gase bis Reinheit 4.6
Bauform:	1-stufige Druckmindererstation zweiseitig / vollautomatische Umschaltung
Vordruck:	siehe Bestelldaten
Hinterdruck:	10 bar
Durchfluß:	ca. 22 Nm <sup>3</sup> /h (Luft) bei P <sub>v</sub> = 21 bar / P <sub>h</sub> = 10 bar
Eingang:	WK-Flowbraker / Ø6 oder 10mm Klemmring
Ausgang:	1/4"-NPT(IG)
Betriebstemperatur:	-20°C bis +60°C



### Werkstoffe

Ventil:	Gehäuse:	Messing
	Membran:	1x Hastelloy, 1x Elgiloy
	Ventilsitz:	PCTFE
Druckminderer:	Gehäuse:	Messing
	Membran:	Hastelloy
	Druckminderersitz:	PCTFE
autom. Umschaltung: (WK-VAU)	Gehäuse:	Edelstahl
	Dichtungen:	EPDM bzw. FKM

### Sonstiges

Tests:	Funktionsprüfung mit Stickstoff He-Lecktest (Leckrate < 1x10 <sup>-6</sup> mbarl/sec)
Bescheinigungen:	Werkzeugnis nach EN10204 - 2.1 / 2.2 / 3.1 (auf Anfrage erhältlich)
Gebrauchsanleitung:	99992013 GA Druckmindererstation DS55 WK-VAU

### Bestelldaten

Anzahl Flaschen	Ausführung	Gasart	Druck	Artikel-Nr.
2x1	mit Pv-Kontaktmanometer	O <sub>2</sub>	PN300	801-DS-551-2X1-VU PN300-K O <sub>2</sub> / SL
2x1	mit Pv-Kontaktmanometer	NG + BG	PN300	801-DS-551-2X1-VU PN300-K
2x1	mit Pv-Kontaktmanometer	CO <sub>2</sub>	PN100	801-DS-551-2X1-VU PN100-K

Optionen: höherer Hinterdruck, Leitungsabsperrventil am Ausgang, Sicherheitsventil, Erweiterung für zusätzliche Flaschen