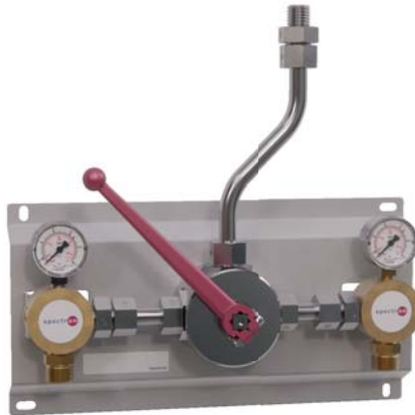


Manuelle Umschaltung 2M-AC

spectro**tec**



Umschaltung 2M-AC

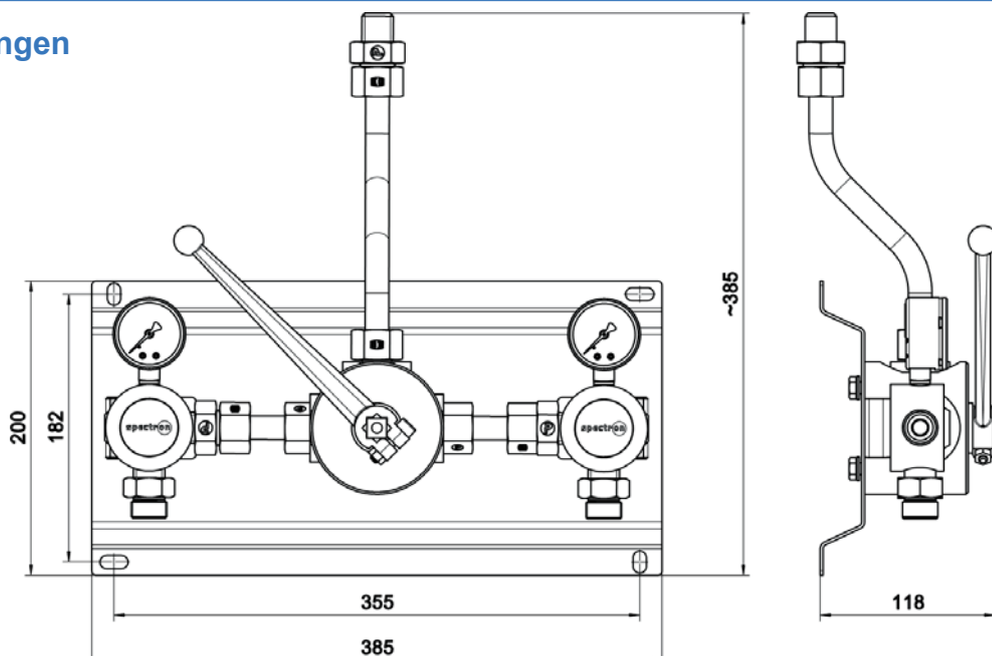
Produktmerkmale

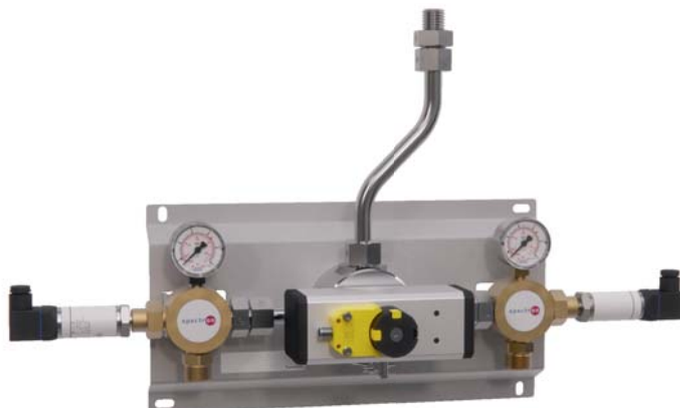
- Manuelle Umschaltung mit 3/2-Wege-Kugelhahn für Acetylen-Entspannungsstationen
- Montagefreundliches Design
- Modular aufbaubar mit Erweiterungsmodulen für 2x2, 2x3 usw. Flaschen / Bündel
- 2 Hochdruck-Manometer
- Entspannungsstationen entsprechen der DIN-EN-ISO 14114 und DIN-EN-ISO 15615

Technische Daten

Vordruck P₁	max. 25 bar
Werkstoffe	
Gehäuse Verteilerblock:	Messing
Gehäuse Kugelhahn:	Edelstahl
Montageplatte:	Edelstahl
Verbindungsrohr:	Stahl, verzinkt
Anschlüsse	
Eingang	
- Verteilerblock (unten):	G 3/4" LH außen
- Verteilerblock (seitlich):	1/2"-NPT innen
Ausgang:	M24x1,5 innen
Manometerport:	1/4"-NPT innen
Betriebstemperatur	-20°C bis +60°C
Leckrate	<10 ⁻⁴ mbar l/s He
Gewicht	7,5 kg

Abmessungen





Umschaltung 2P-AC

Produktmerkmale

- Automatische Umschaltung mit pneumatischem 3/2-Wege-Kugelhahn für Acetylen-Entspannungsstationen
- Endlagenschalter für ATEX-Zone 1+2
- Montagefreundliches Design
- Modular aufbaubar mit Erweiterungsmodulen für 2x2, 2x3 usw. Flaschen / Bündel
- 2 Hochdruck-Manometer oder Induktiv-Kontaktmanometer für ATEX-Zone 1+2
- 2 Druckmessumformer für ATEX-Zone 1+2
- Entspannungsstationen entsprechen der DIN-EN-ISO 14114 und DIN-EN-ISO 15615
- Passende Steuerung: FS4-AC

Technische Daten

Vordruck P₁	max. 25 bar
Werkstoffe	
Gehäuse Verteilerblock:	Messing
Gehäuse Kugelhahn:	Edelstahl
Montageplatte:	Edelstahl
Verbindungsrohr:	Stahl, verzinkt
Anschlüsse	
Eingang	
- Verteilerblock (unten):	G 3/4" LH außen
- Verteilerblock (seitlich):	1/2"-NPT innen
Ausgang:	M24x1,5 innen
Druckmess-Ports:	1/4"-NPT innen
Steuerluft:	M12x1 für Schlauchdurchmesser DN5
Steuerdruck	5,6 bar
Betriebstemperatur	-20°C bis +60°C
Leckrate	<10 ⁻⁴ mbar l/s He
Gewicht	9,7 kg

Abmessungen

