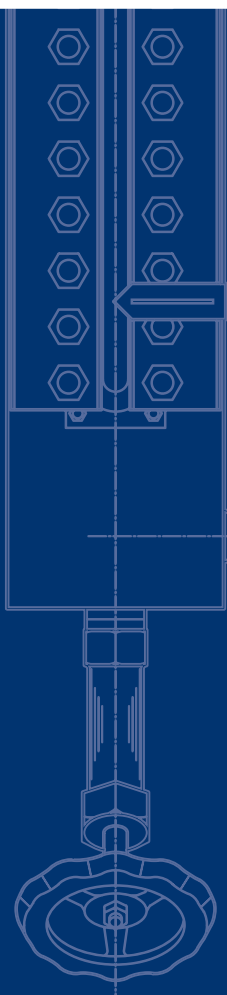


NOVAMAT

Quality and Safety from one source

Reflexanzeiger LG seitliche Ausführung

MESS- UND REGELTECHNIK



Reflexionsanzeiger LG40-x2

Eine Schauöffnung, seitliche Ausführung

1 Anwendung und Funktion

Der Reflexionsanzeiger ist ein Direktwasserstandsanzeiger, der für Dampfkessel und Behälter eingesetzt werden kann. Im Schaubereich ist der Wasserstand dunkel und der Dampf hell zu erkennen.

Das Produkt entspricht der EG-Richtlinie 97/23/EG Art.3 Abs.3 gute Ingenieurpraxis. Angewandte Regelwerke nach TRD/AD2000 oder nach ASME- Boilers.

X = Anzahl der Absperrmöglichkeiten (Ventil)

2 Technische Grundausstattung

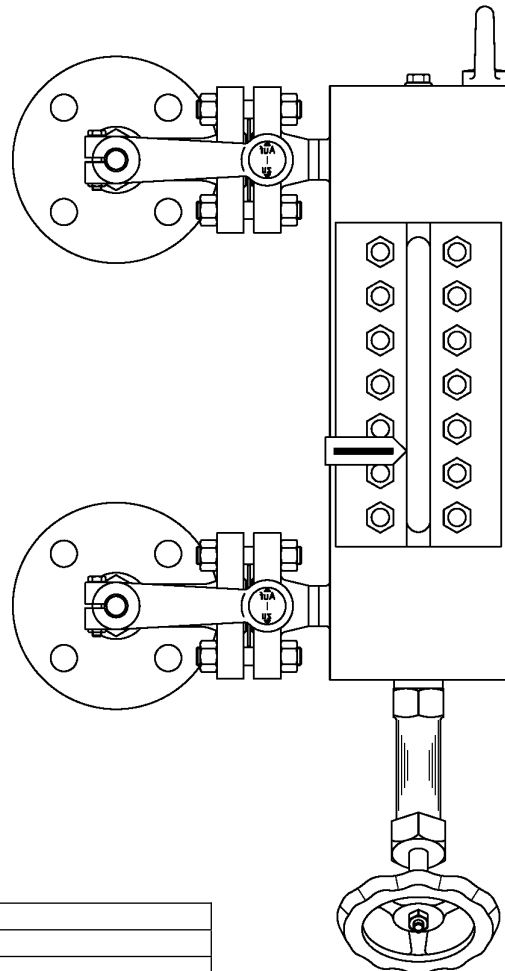
- Anzeigekörper in C-Stahl
- Schaulängen nach Tabelle
- Als Links- (dargestellt) oder Rechtsmodell
- Mit Ablassventil und Entlüftungsstopfen
- Absperrventile Typ A130 oder A205
- Ablassventil Typ AV500

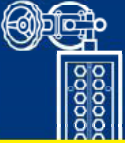
3 Lieferbare (optionale) Ausführungen

- Anzeigekörper in Niro
- Anzeigekörper in ASME-Materialien

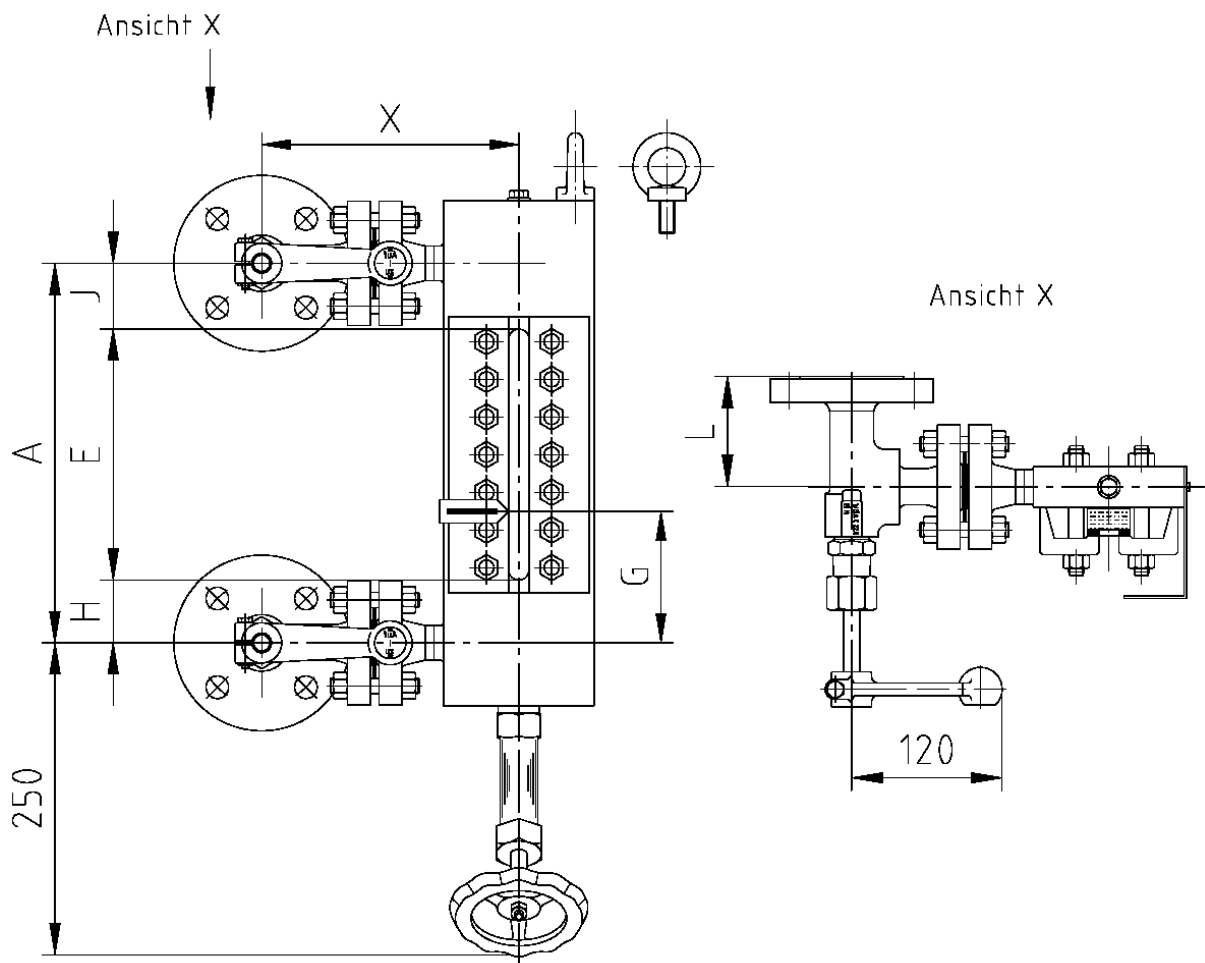
4 Technische Daten

Nenndruck	PN	40	
Zulässiger Druck	PS [bar]	32	
Zulässige Temperatur	TS [°C]	239	
Ablassventil	Typ	AV500	
	Artikel-Nr.	40-01803	
	Datenblatt	D-09-D-09736-0	
Absperrventil	Typ	A130	A205
	Datenblatt	D-09-D-09729-0	D-09-D-09731-0





Datenblatt



Größe		5	6	7	8	9	10	11
Schaulänge	E_n [mm]	200	230	260	300	320	350	400
Maß	H/J_{min} [mm]				25			
	H/J_{max} [mm]				70			
	X [mm]				210			

Igema Representative for your Country:

NOVAMAT Industriewarenhandels GmbH | Johannesgasse 22 | A-1010 Wien
 Tel.: + 43-1 / 985 93 99-0 | Fax: + 43-1 / 985 93 99-22 | office@novamat.at | www.novamat.at

NOVAMAT
 Quality and Safety from one source

Reflexionsanzeiger LG40-x2

Schauöffnungen übereinander, seitliche Ausführung

1 Anwendung und Funktion

Der Reflexionsanzeiger ist ein Direktwasserstandsanzeiger, der für Dampfkessel und Behälter eingesetzt werden kann. Im Schaubereich ist der Wasserstand dunkel und der Dampf hell zu erkennen.

Das Produkt entspricht der EG-Richtlinie 97/23/EG Art.3 Abs.3 gute Ingenieurpraxis. Angewandte Regelwerke nach TRD/AD2000 oder nach ASME- Boilers.

X = Anzahl der Absperrmöglichkeiten (Ventil)

2 Technische Grundausstattung

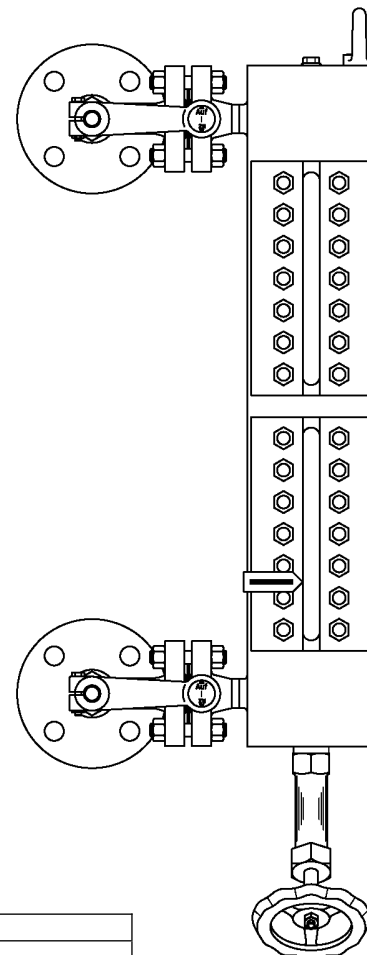
- Anzeigekörper in C-Stahl
- Schaulängen nach Tabelle
- Als Links- (dargestellt) oder Rechtsmodell
- Mit Ablassventil und Entlüftungsstopfen
- Absperrventile Typ A130 oder A205
- Ablassventil Typ AV500

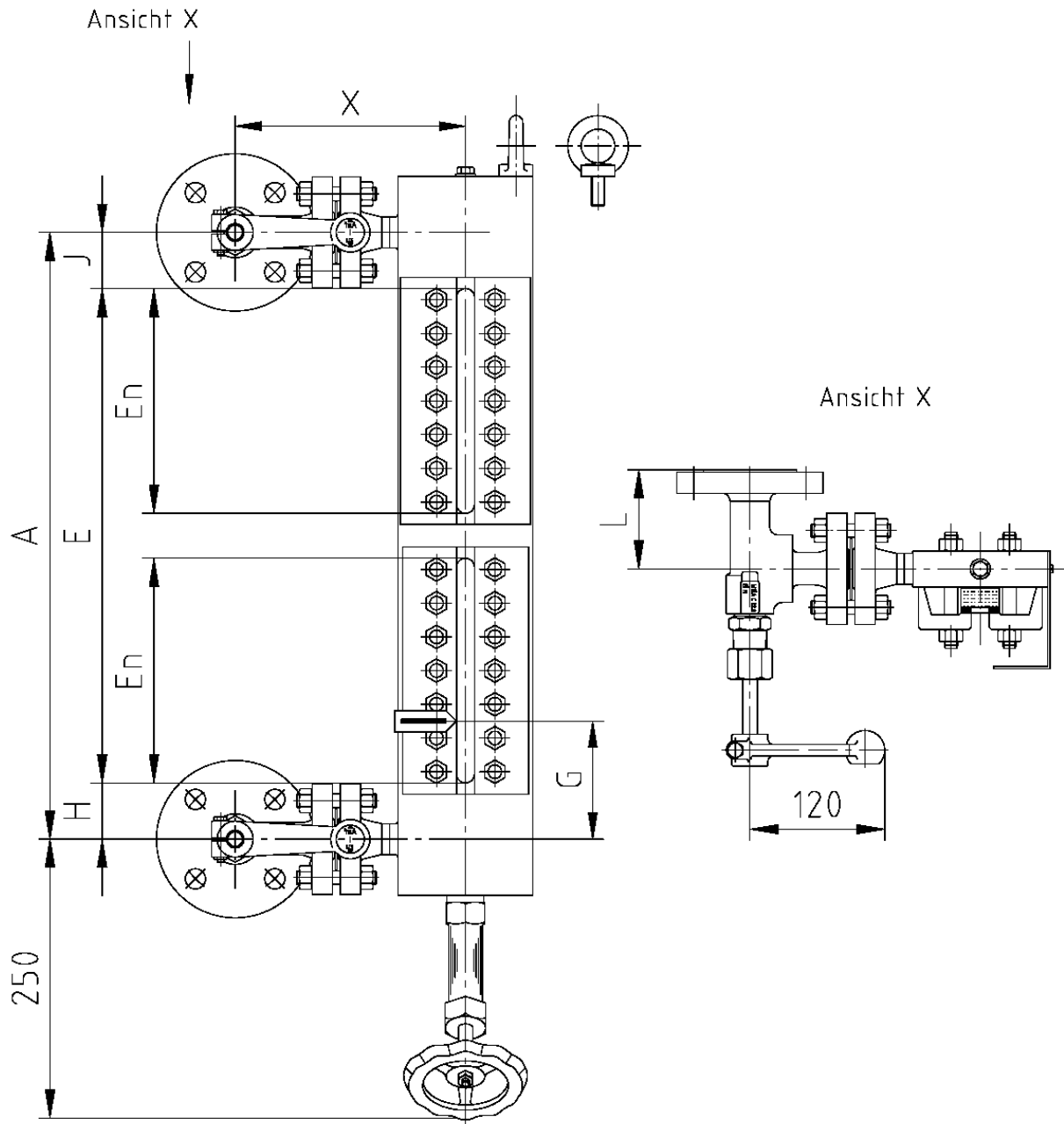
3 Lieferbare (optionale) Ausführungen

- Anzeigekörper in Niro
- Anzeigekörper in ASME-Materialien

4 Technische Daten

Nenndruck	PN	40	
Zulässiger Druck	PS [bar]	32	
Zulässige Temperatur	TS [°C]	239	
Ablassventil	Typ	AV500	
	Artikel-Nr.	40-01803	
	Datenblatt	D-09-D-09736-0	
Absperrventil	Typ	A130	A205
	Datenblatt	D-09-D-09729-0	D-09-D-09731-0





Größe		5/nü	6/nü	7/nü	8/nü	9/nü	10/nü	11/nü
Einzelschaulänge	E_n [mm]	200	230	260	300	320	350	400
Maß	H/J_{min} [mm]	25						
	H/J_{max} [mm]	70						
	X [mm]	210						

n = Anzahl der Schauöffnungen