

Verwendung:

Zur Flüssigkeitsstandanzeige an Tanks, Behältern und Kesseln bei Betriebsdrücken bis 16 bar* und hohen Temperaturen.

Betriebsbedingungen:

Betriebsdruck: 16 bar
 Vakuum
 * optional 40 bar lieferbar
 Betriebstemperatur: 243°C

Werkstoffe:

Grundrahmen	WN 1.4571	S235
Deckrahmen	WN 1.4571	S235
Schrauben DIN912	A4-70	8.8 vz
Schauglasplatten	Borosilikatglas DIN 7081, reflex (auch in transparent lieferbar)	
Dichtung	Universalqualität (Aramidfaser) (andere Materialien lieferbar)	

Sonderanfertigung:

auf Wunsch möglich

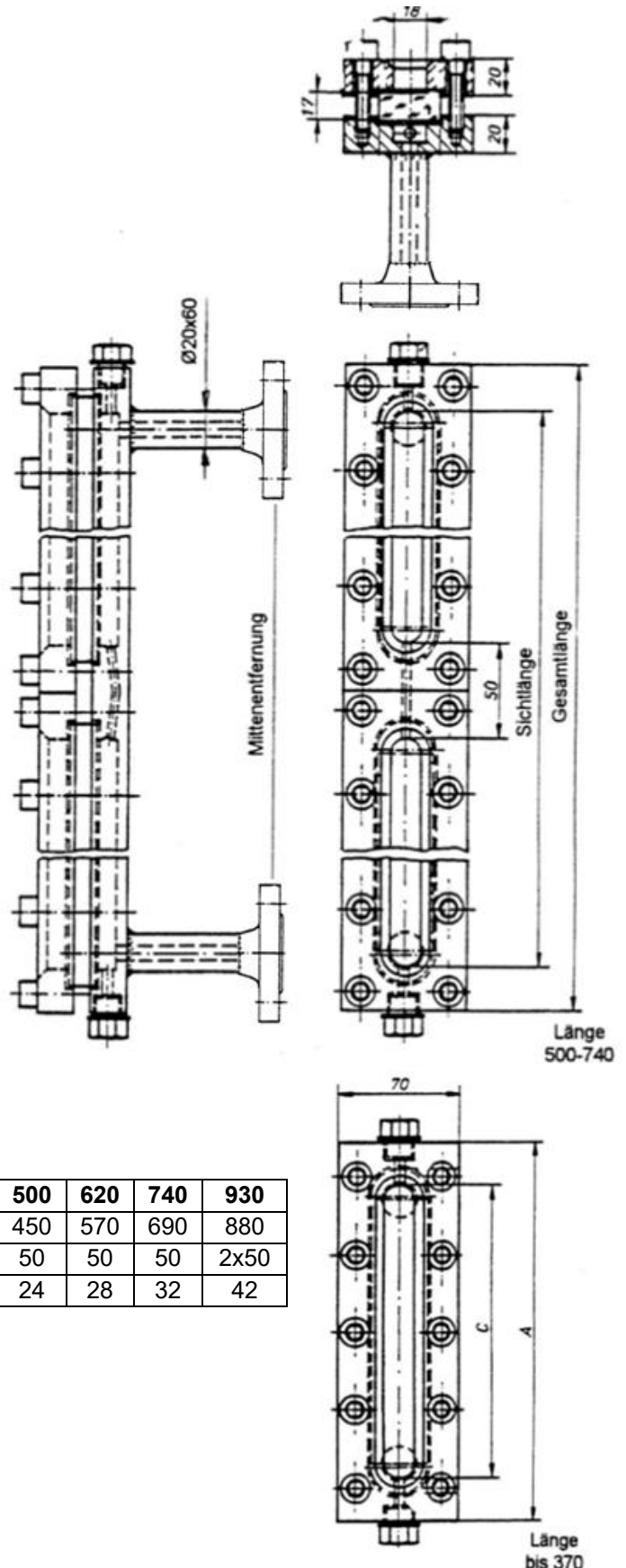
Bestellbeispiel:

Flüssigkeitsanzeiger PN 16 11-432-FL
 Grundrahmen aus WN 1.4571
 Deckrahmen aus S235
 370 x 70 mm
 Mittenentfernung und Nennweite der Flansche
 (Standard DN20 PN16) bitte angeben.

Die Mittenentfernung muss mindestens 50mm kleiner als die Gesamtlänge sein.

Abmessungen:

Gesamtlänge	170	220	250	310	370	500	620	740	930
Sichtlänge	120	170	200	260	320	450	570	690	880
Sicht verdeckt						50	50	50	2x50
Anzahl Schrauben	8	10	12	14	26	24	28	32	42



Änderungen behalten wir uns vor