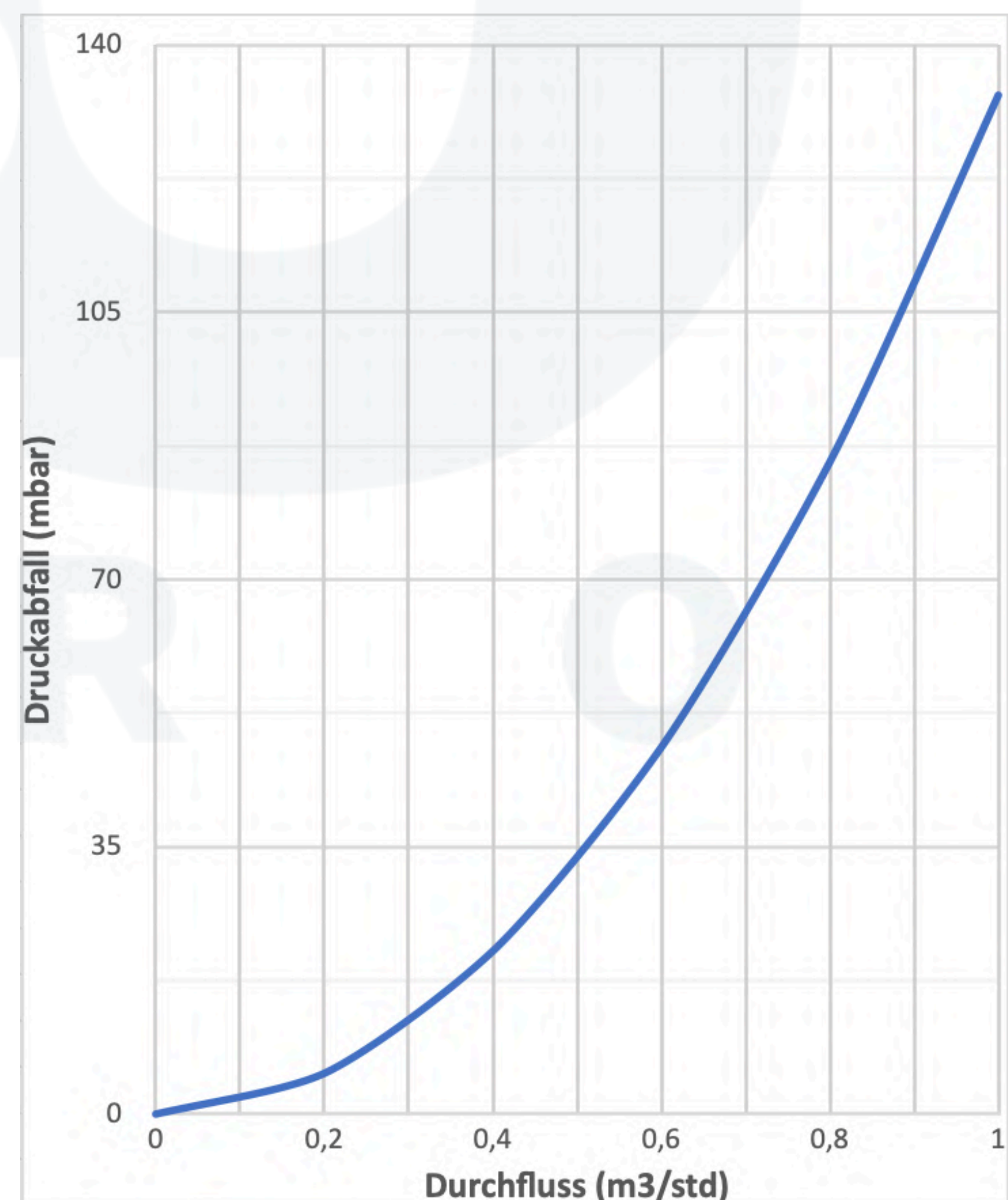
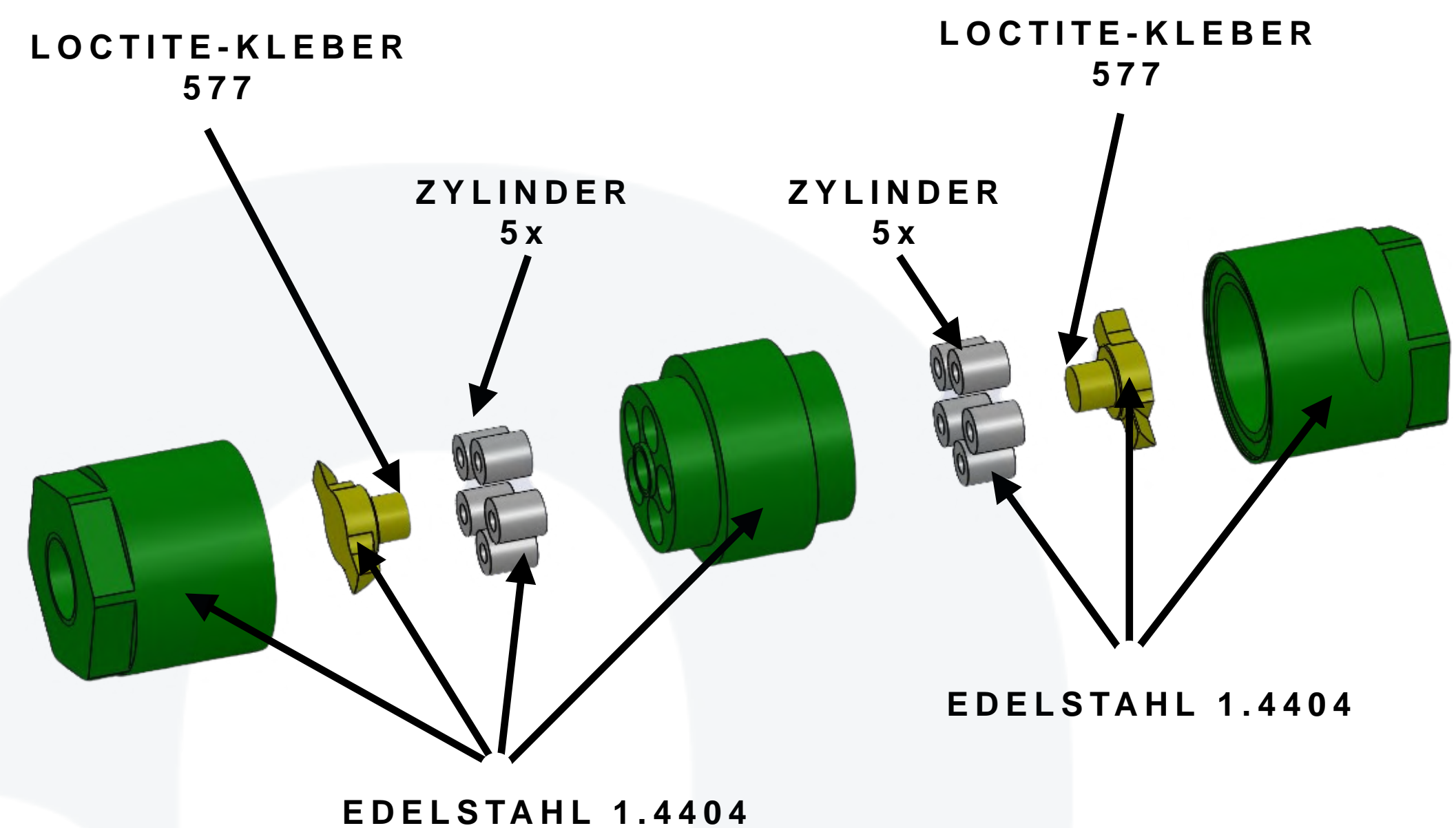


ANTI-KALK

ARAGO-15

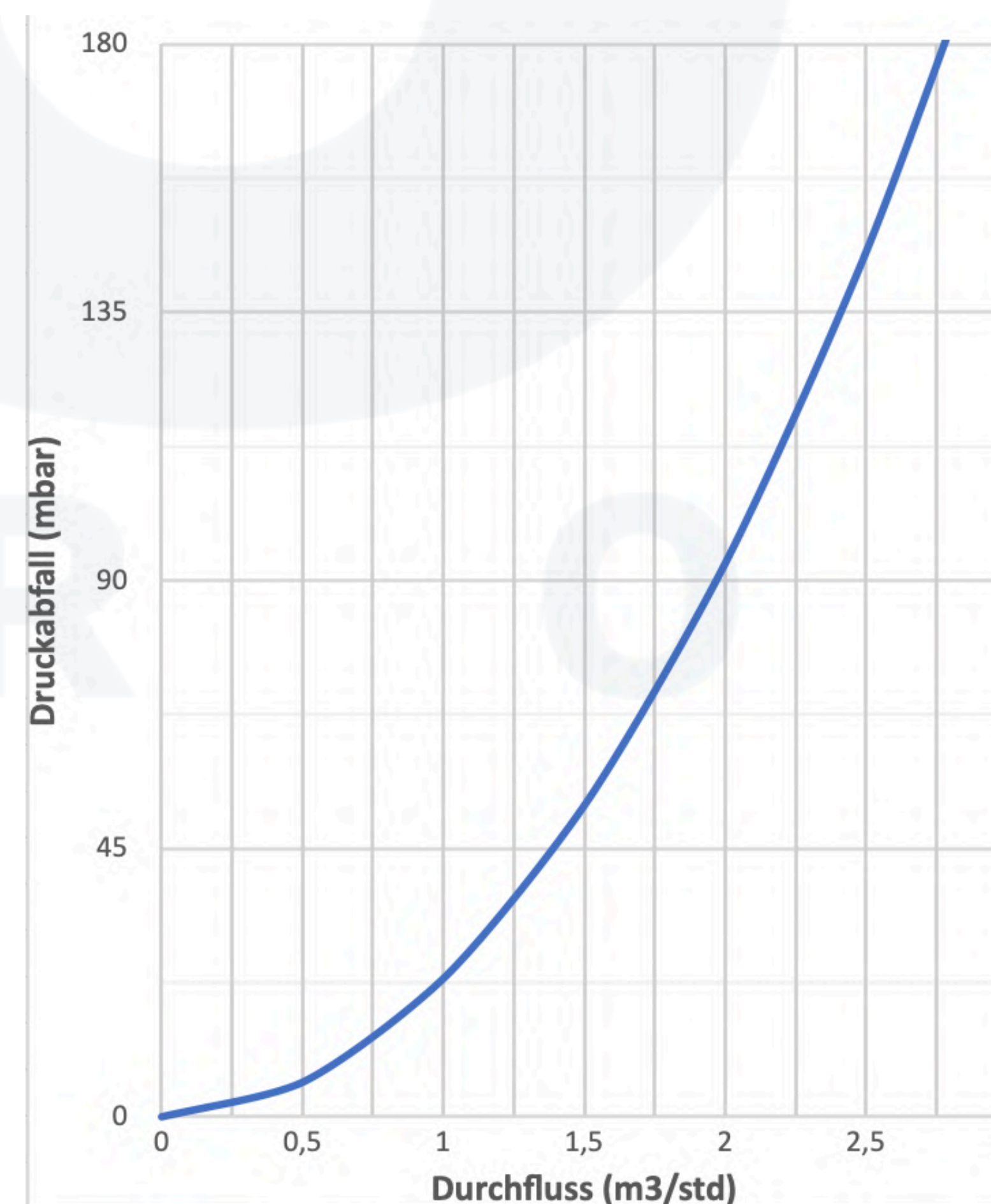
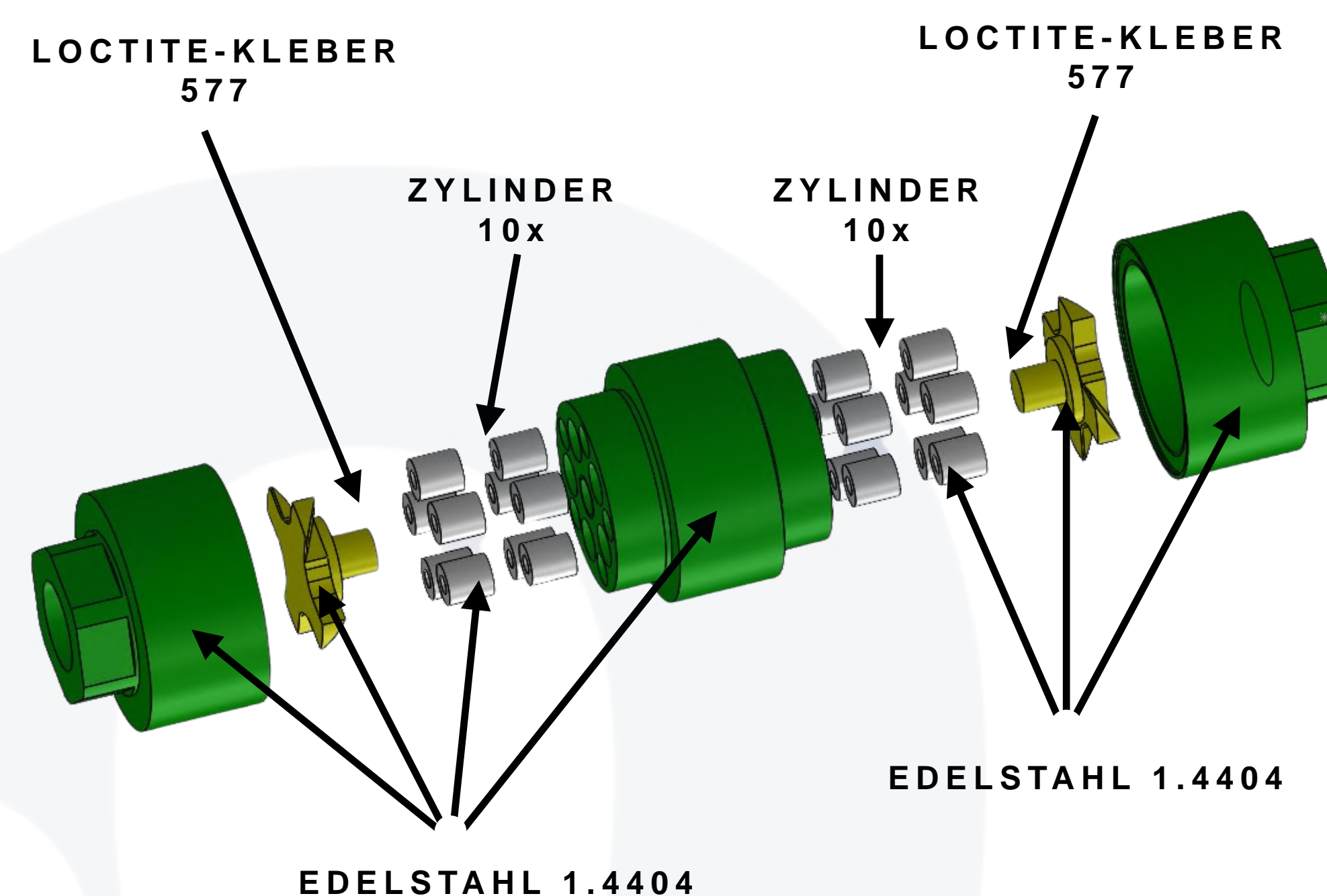
Werkstoff Edelstahl	1.4404
Nenndurchmesser	DN15
Anschlußart	Festes Innengewinde
Verbindungsgröße	1/2"
Maximale Verarbeitungskapazität	15 l/min
Maximale Verarbeitungskapazität	0,9 m3/std
Druckabfall bei maximalem Durchfluss	108 mbar
Einsatzbereich maximale Temperatur	155° C
Einsatzbereich minimale Temperatur	-20° C
Maximaler Druck	25 bars
Baulänge	100 mm
Außendurchmesser	45 mm
Gewicht	0,80 kg



ANTI-KALK

ARAGO-20

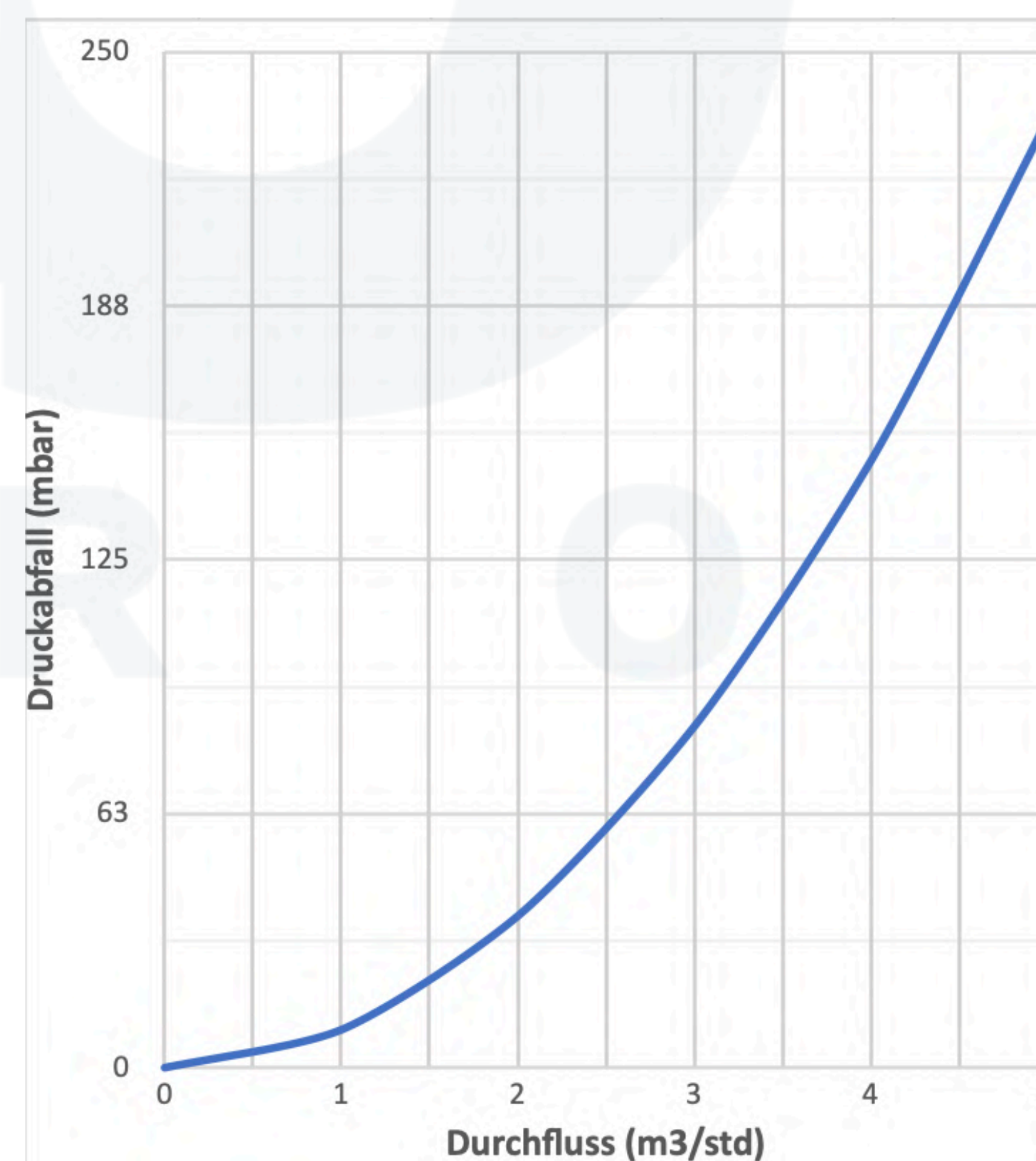
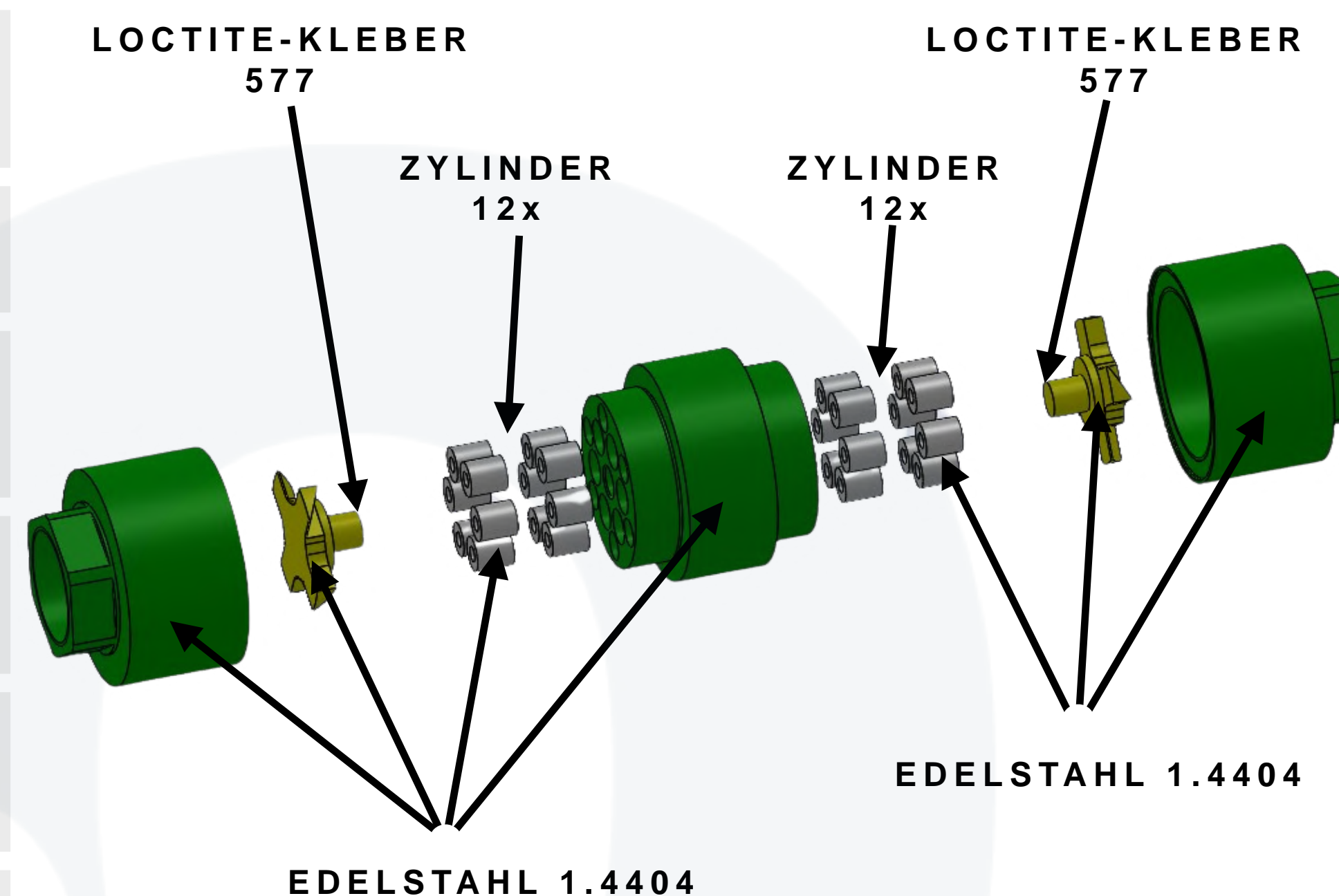
Werkstoff Edelstahl	1.4404
Nenndurchmesser	DN20
Anschlußart	Festes Innengewinde
Verbindungsgröße	3/4"
Maximale Verarbeitungskapazität	45 l/min
Maximale Verarbeitungskapazität	2,7 m3/std
Druckabfall bei maximalem Durchfluss	169 mbar
Einsatzbereich maximale Temperatur	155° C
Einsatzbereich minimale Temperatur	-20° C
Maximaler Druck	25 bars
Baulänge	106 mm
Außendurchmesser	55 mm
Gewicht	1,1 kg



ANTI-KALK

ARAGO-25

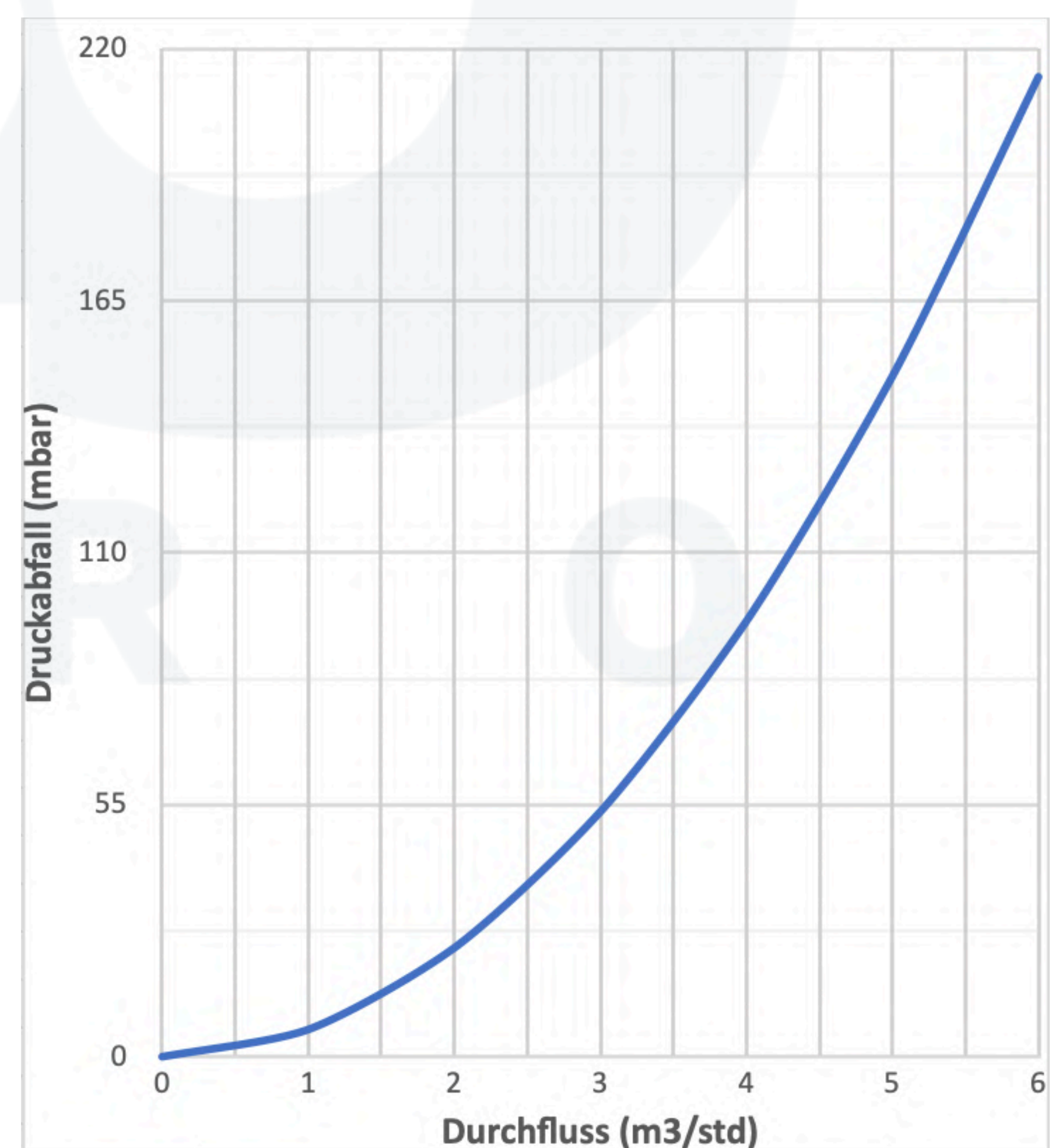
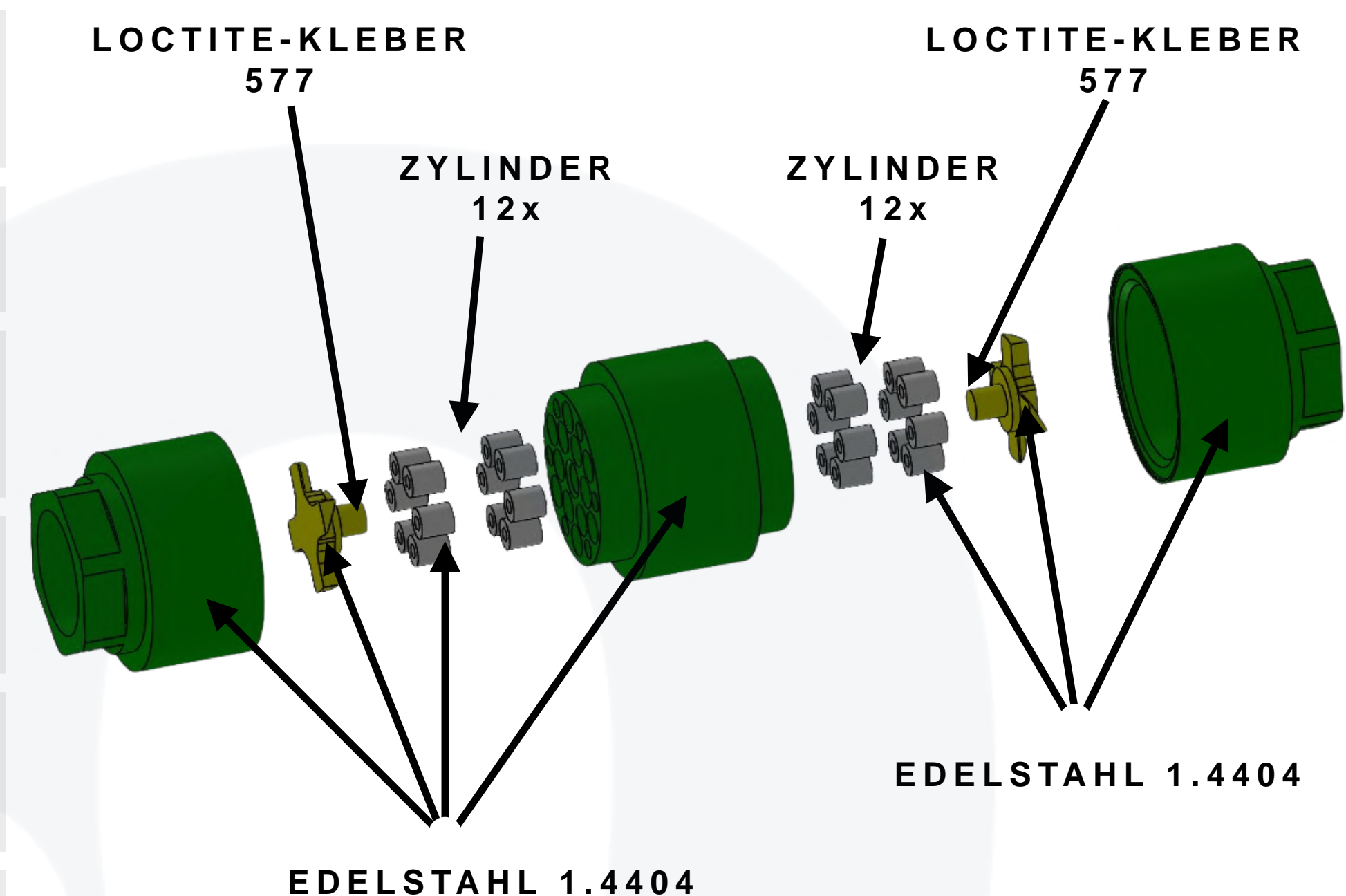
Werkstoff Edelstahl	1.4404
Nenndurchmesser	DN25
Anschlußart	Festes Innengewinde
Verbindungsgröße	1"
Maximale Verarbeitungskapazität	70 l/min
Maximale Verarbeitungskapazität	4,2 m3/std
Druckabfall bei maximalem Durchfluss	165 mbar
Einsatzbereich maximale Temperatur	155° C
Einsatzbereich minimale Temperatur	-20° C
Maximaler Druck	25 bars
Baulänge	119 mm
Außendurchmesser	60 mm
Gewicht	1,4 kg



ANTI-KALK

ARAGO-32

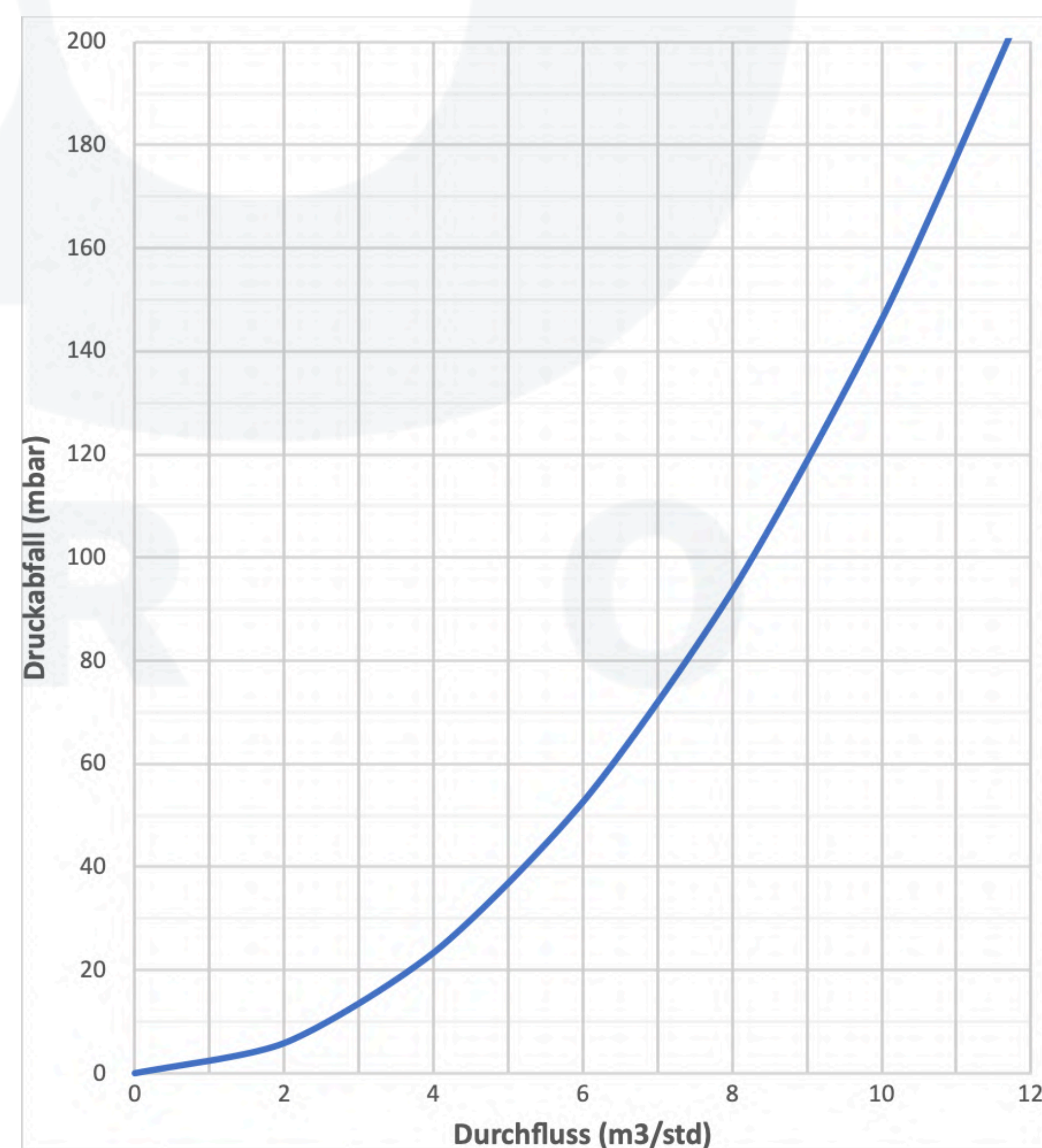
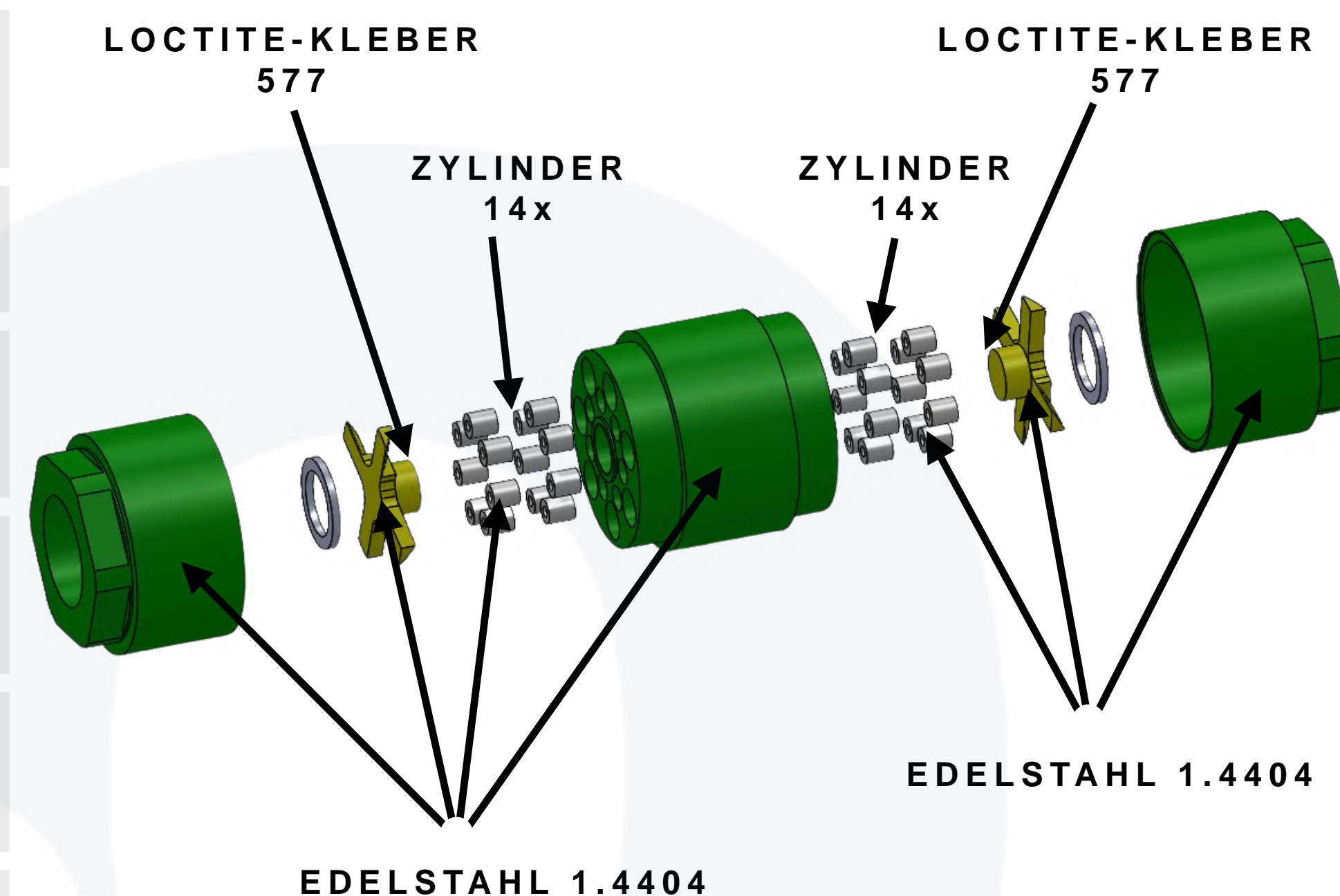
Werkstoff Edelstahl	1.4404
Nenndurchmesser	DN32
Anschlußart	Festes Innengewinde
Verbindungsgröße	1"1/4
Maximale Verarbeitungskapazität	98,3 l/min
Maximale Verarbeitungskapazität	5,9 m3/std
Druckabfall bei maximalem Durchfluss	207 mbar
Einsatzbereich maximale Temperatur	155° C
Einsatzbereich minimale Temperatur	-20° C
Maximaler Druck	25 bars
Baulänge	145 mm
Außendurchmesser	68 mm
Gewicht	2,3 kg



ANTI-KALK

ARAGO-40

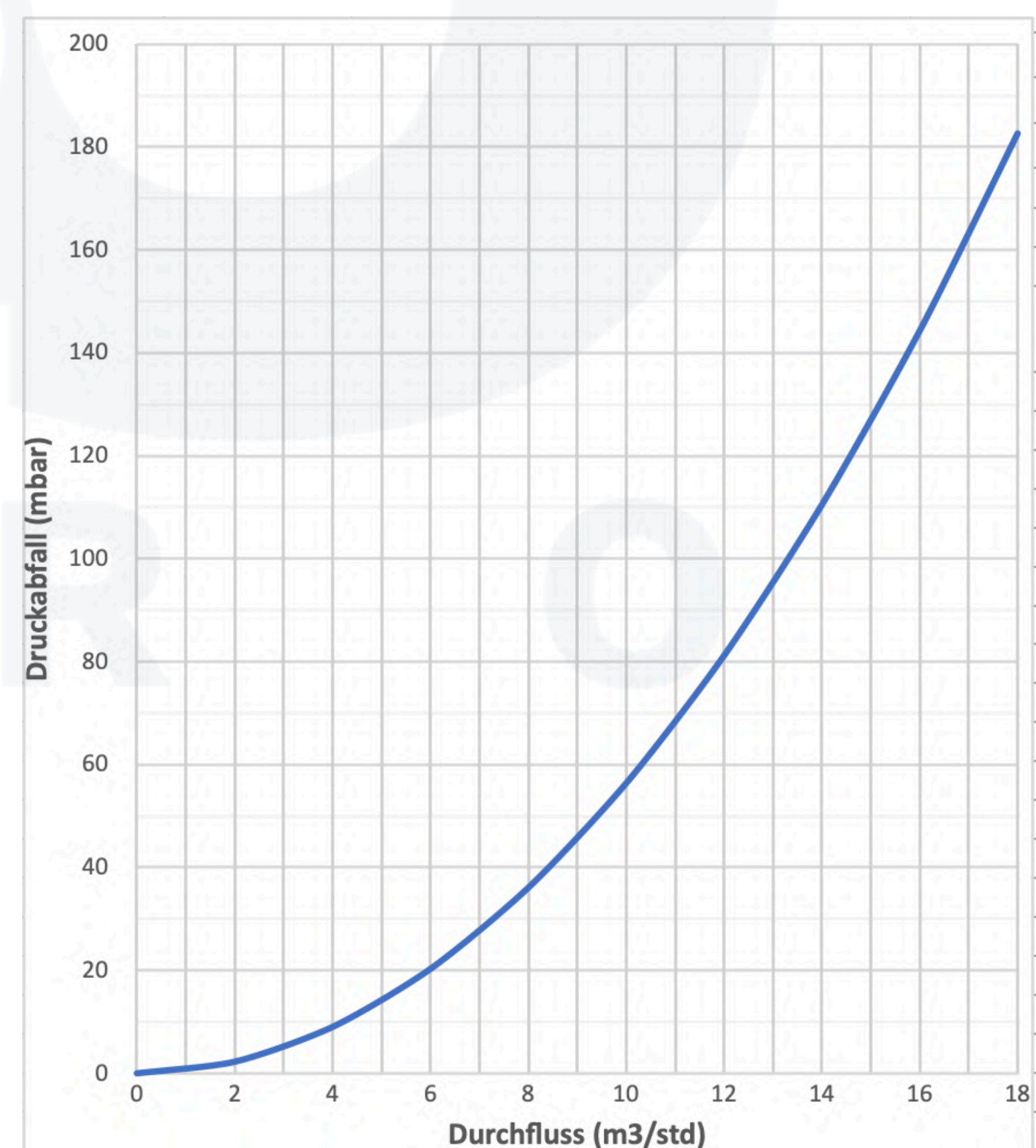
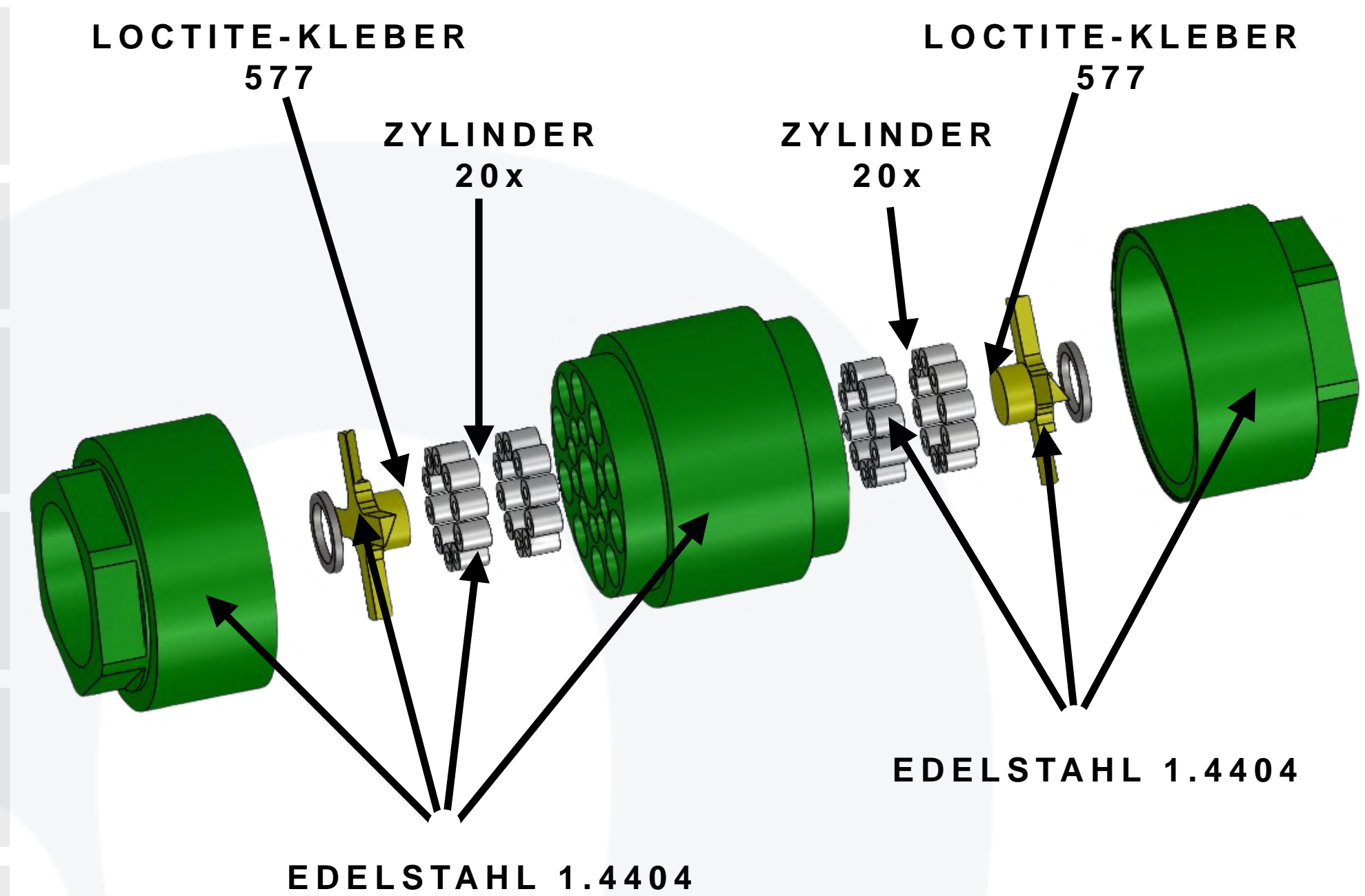
Werkstoff Edelstahl	1.4404
Nenn Durchmesser	DN40
Anschlußart	Festes Innengewinde
Verbindungsgröße	1"1/2
Maximale Verarbeitungskapazität	186,7 l/min
Maximale Verarbeitungskapazität	11,2 m3/std
Druckabfall bei maximalem Durchfluss	183 mbar
Einsatzbereich maximale Temperatur	155° C
Einsatzbereich minimale Temperatur	-20° C
Maximaler Druck	25 bars
Baulänge	160 mm
Außendurchmesser	85 mm
Gewicht	3,6 kg



ANTI-KALK

ARAGO-50

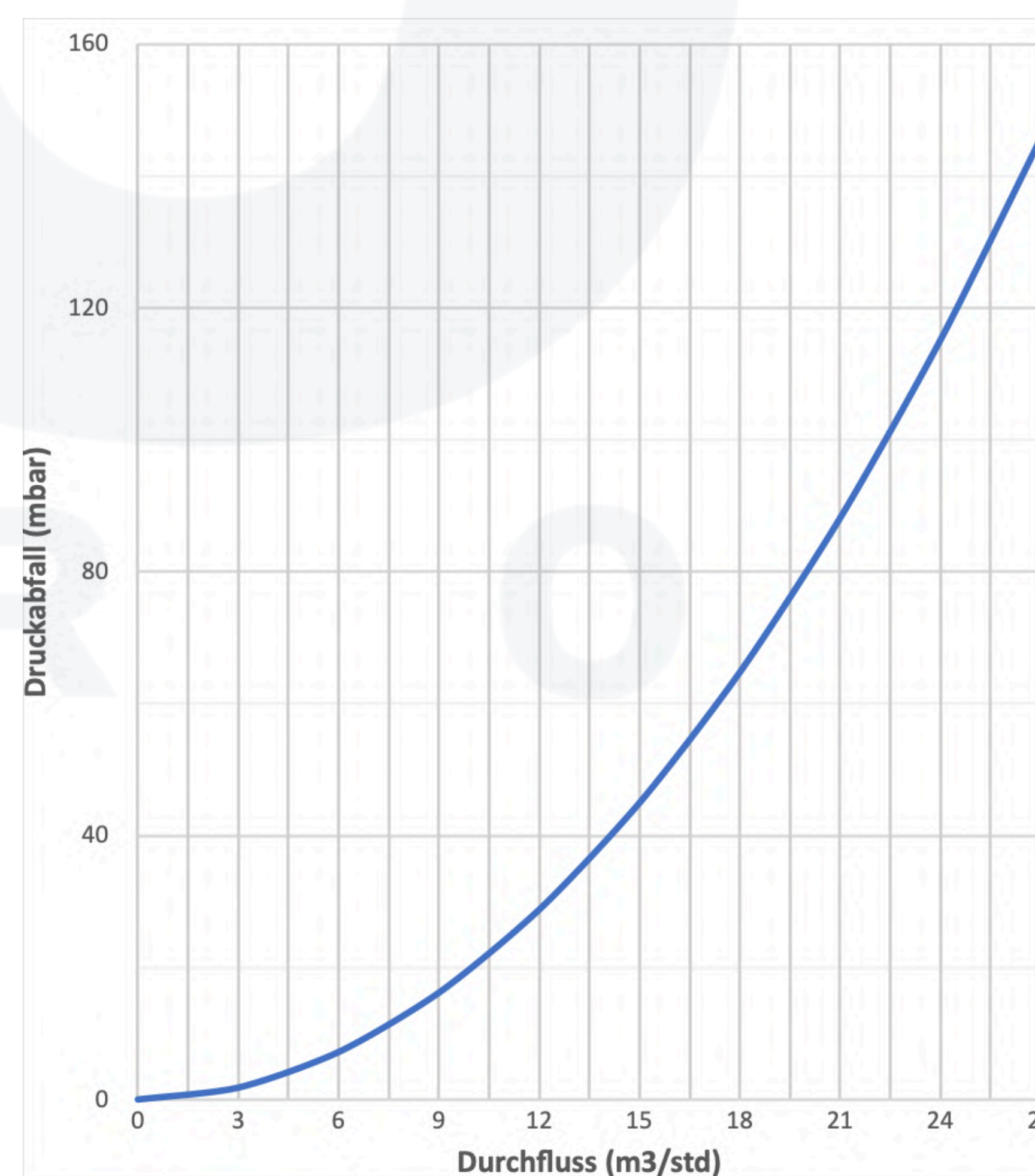
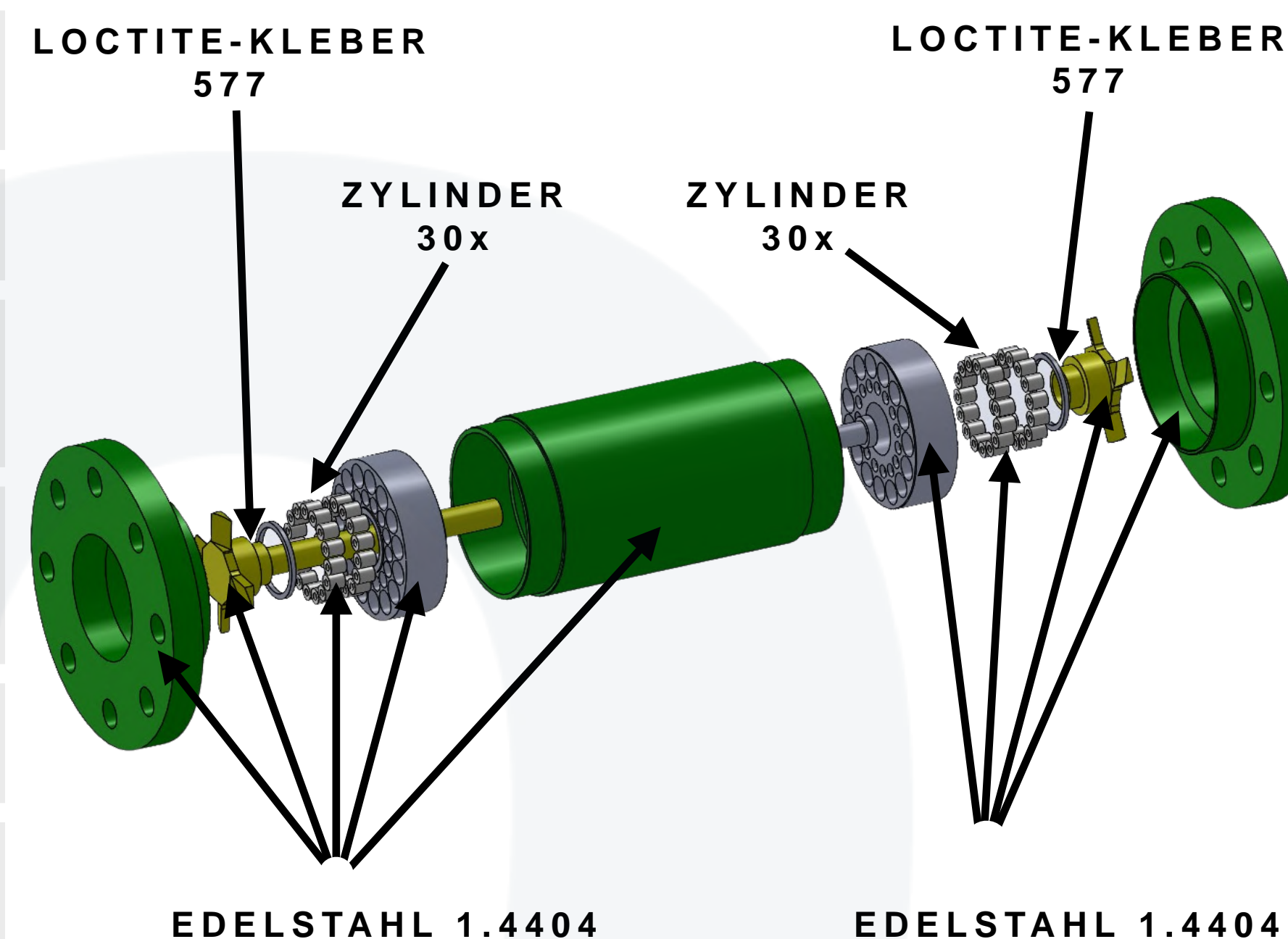
Werkstoff Edelstahl	1.4404
Nenndurchmesser	DN50
Anschlußart	Festes Innengewinde
Verbindungsgröße	2"
Maximale Verarbeitungskapazität	296,7 l/min
Maximale Verarbeitungskapazität	17,8 m3/std
Druckabfall bei maximalem Durchfluss	179 mbar
Einsatzbereich maximale Temperatur	155° C
Einsatzbereich minimale Temperatur	-20° C
Maximaler Druck	25 bars
Baulänge	170 mm
Außendurchmesser	95 mm
Gewicht	4,95 kg



ANTI-KALK

ARAGO-65

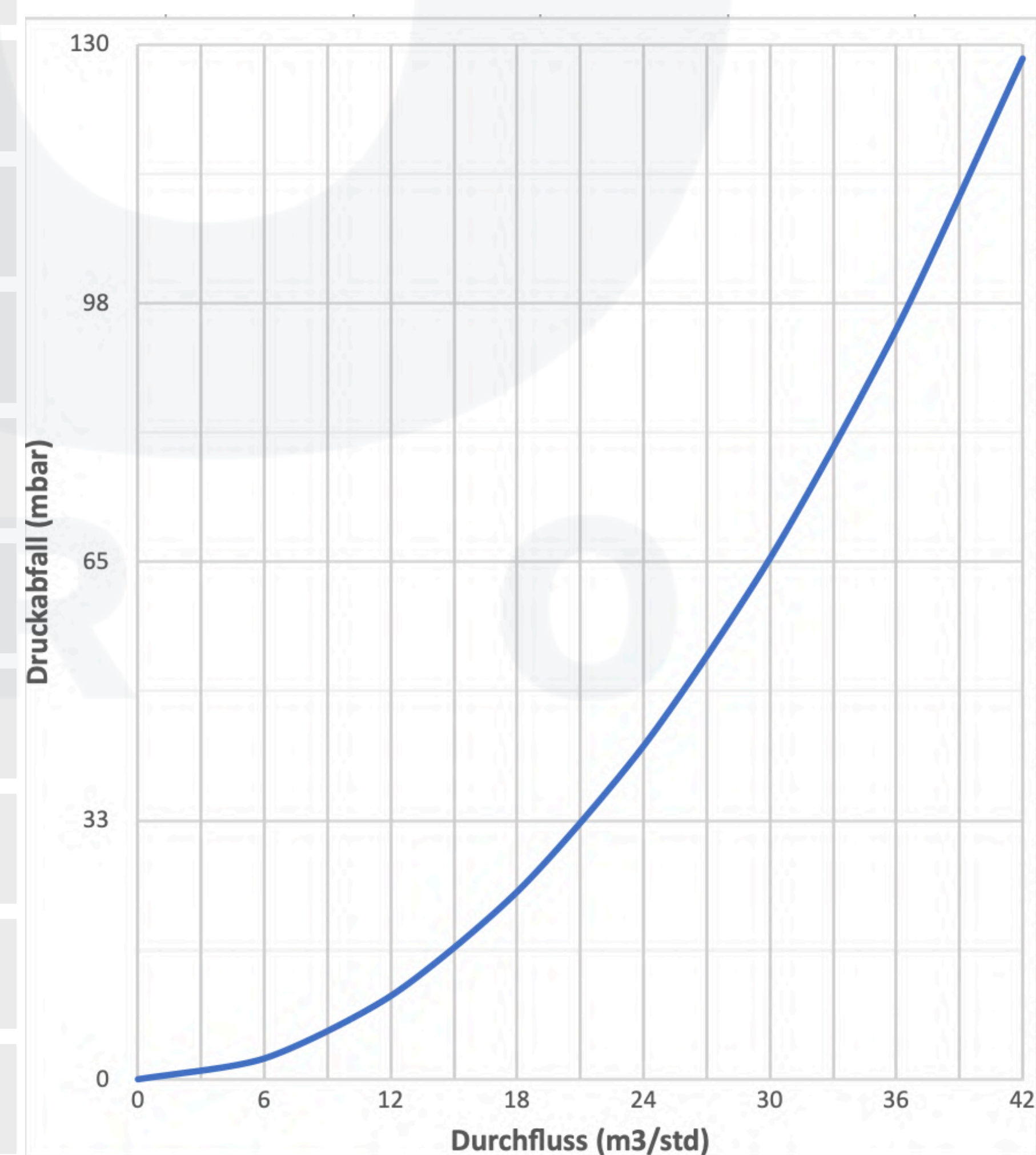
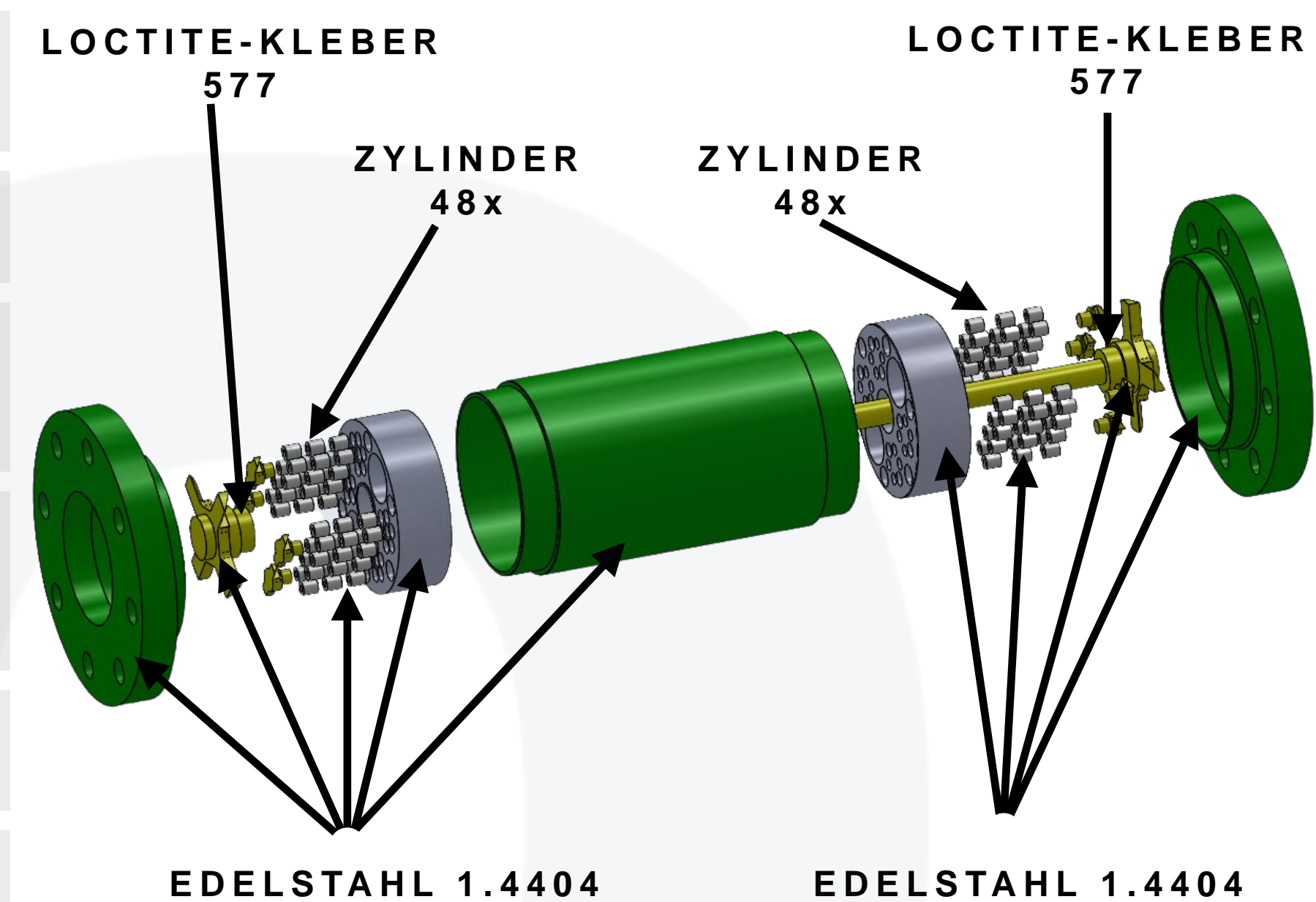
Werkstoff Edelstahl	1.4404
Nenndurchmesser	DN65
Anschlußart	Flansch Durchmesser 185
Anzahl / Durchmesser Flanschöffnung	8 / 18 mm
Achsabstand Flanschöffnung	145 mm
Verbindungsgröße	2"1/2
Maximale Verarbeitungskapazität	450 l/min
Maximale Verarbeitungskapazität	27 m3/std
Druckabfall bei maximalem Durchfluss	146 mbar
Einsatzbereich maximale Temperatur	155° C
Einsatzbereich minimale Temperatur	-20° C
Maximaler Druck	25 bars
Baulänge	255 mm
Außendurchmesser	110 mm
Gewicht	14,5 kg



ANTI-KALK

ARAGO-80

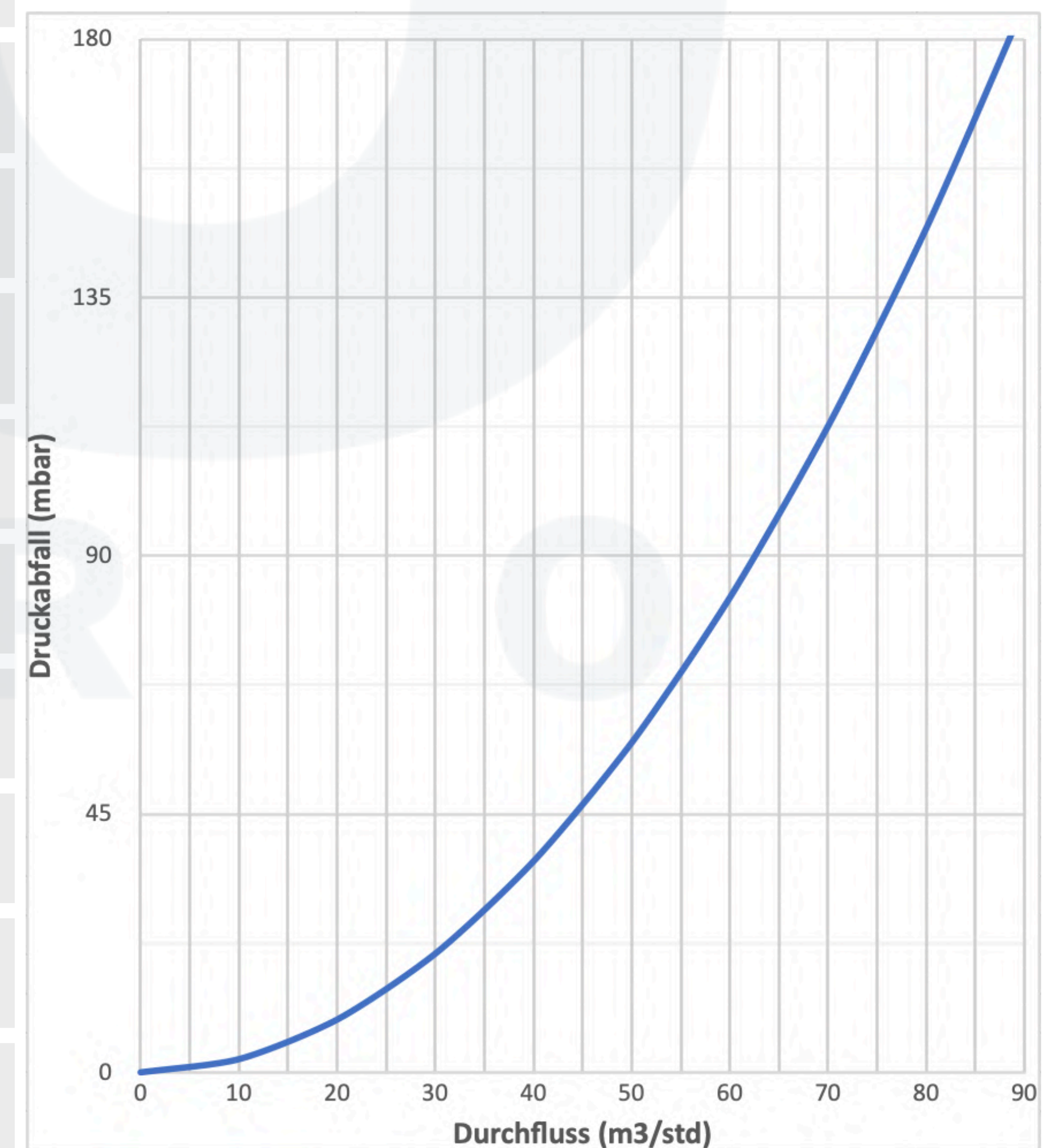
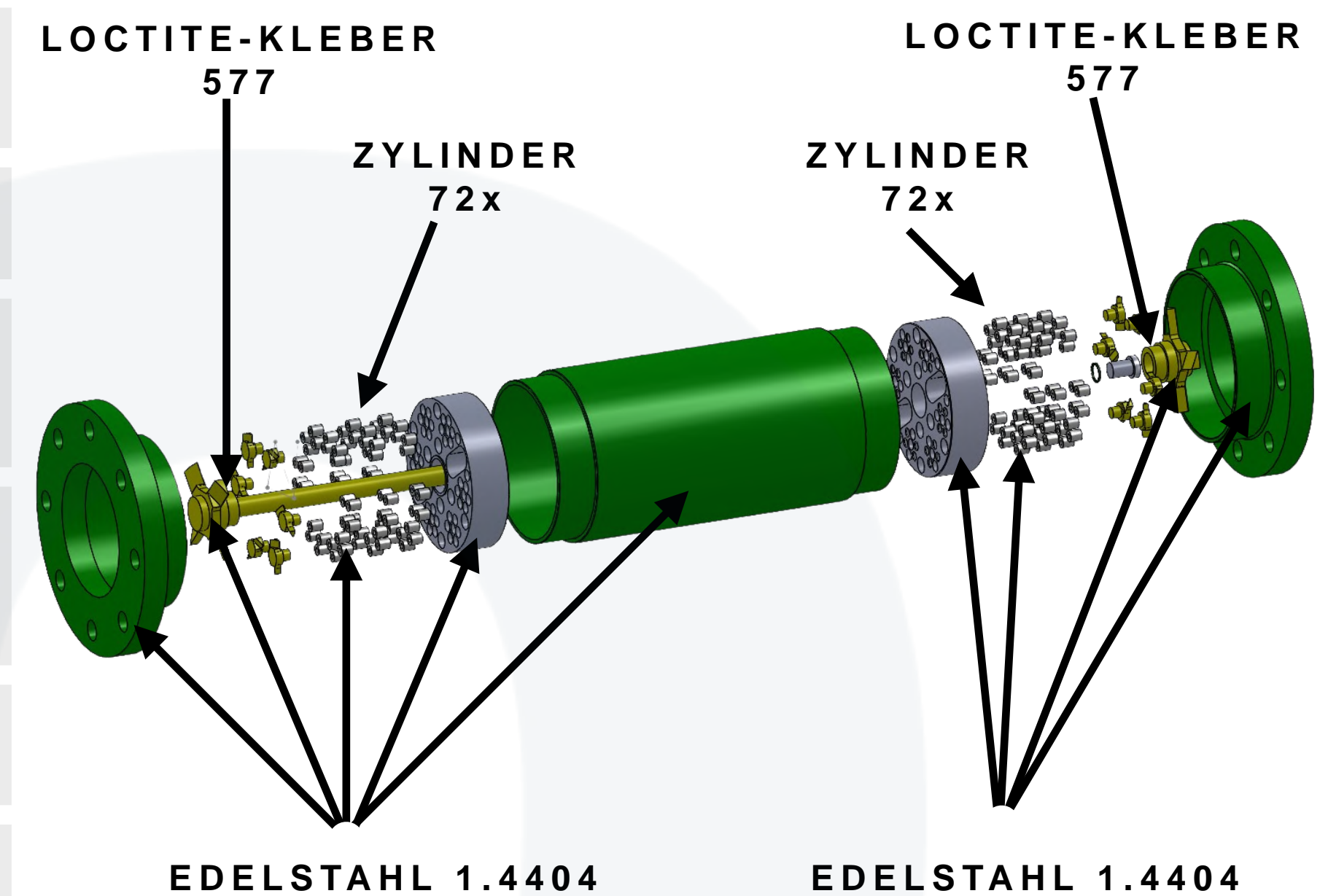
Werkstoff Edelstahl	1.4404
Nenndurchmesser	DN80
Anschlußart	Flansch Durchmesser 200
Anzahl / Durchmesser Flanschöffnung	8 / 18 mm
Achsabstand Flanschöffnung	160 mm
Verbindungsgröße	3"
Maximale Verarbeitungskapazität	683,3 l/min
Maximale Verarbeitungskapazität	41 m3/std
Druckabfall bei maximalem Durchfluss	122 mbar
Einsatzbereich maximale Temperatur	155° C
Einsatzbereich minimale Temperatur	-20° C
Maximaler Druck	25 bars
Baulänge	280 mm
Außendurchmesser	130 mm
Gewicht	21 kg



ANTI-KALK

ARAGO-100

Werkstoff Edelstahl	1.4404
Nenndurchmesser	DN100
Anschlußart	Flansch Durchmesser 220
Anzahl / Durchmesser Flanschöffnung	8 / 18 mm
Achsabstand Flanschöffnung	180 mm
Verbindungsgröße	4"
Maximale Verarbeitungskapazität	1450 l/min
Maximale Verarbeitungskapazität	87 m3/std
Druckabfall bei maximalem Durchfluss	174 mbar
Einsatzbereich maximale Temperatur	155° C
Einsatzbereich minimale Temperatur	-20° C
Maximaler Druck	25 bars
Baulänge	365 mm
Außendurchmesser	150 mm
Gewicht	34 kg



ANTI-KALK

ARAGO-150

Werkstoff Edelstahl	1.4404
Nenndurchmesser	DN150
Anschlußart	Flansch Durchmesser 285
Anzahl / Durchmesser Flanschöffnung	8 / 18 mm
Achsabstand Flanschöffnung	240 mm
Verbindungsgröße	6"
Maximale Verarbeitungskapazität	4750 l/min
Maximale Verarbeitungskapazität	285 m3/std
Druckabfall bei maximalem Durchfluss	249 mbar
Einsatzbereich maximale Temperatur	155° C
Einsatzbereich minimale Temperatur	-20° C
Maximaler Druck	25 bars
Baulänge	410 mm
Außendurchmesser	180 mm
Gewicht	43 kg

