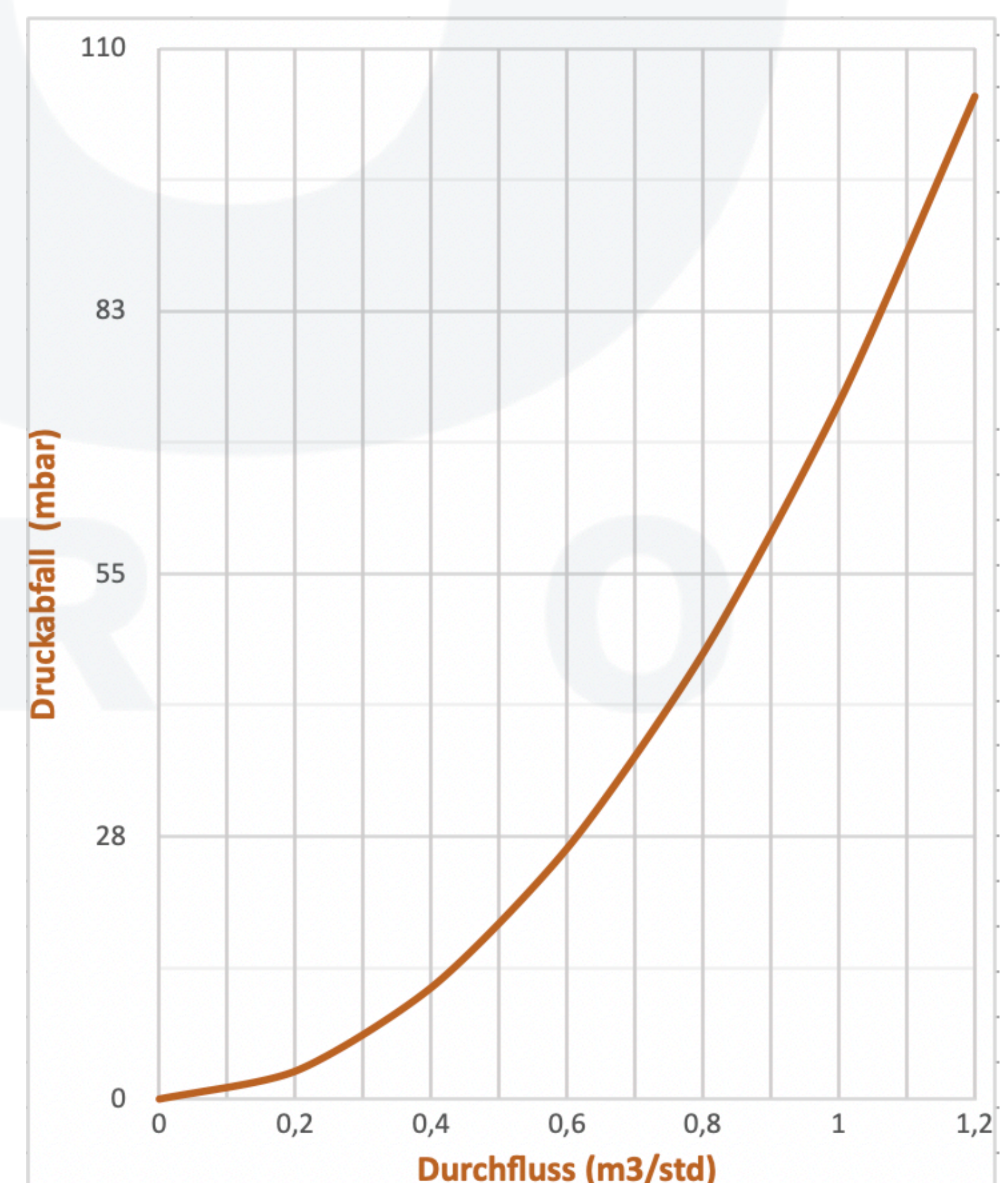
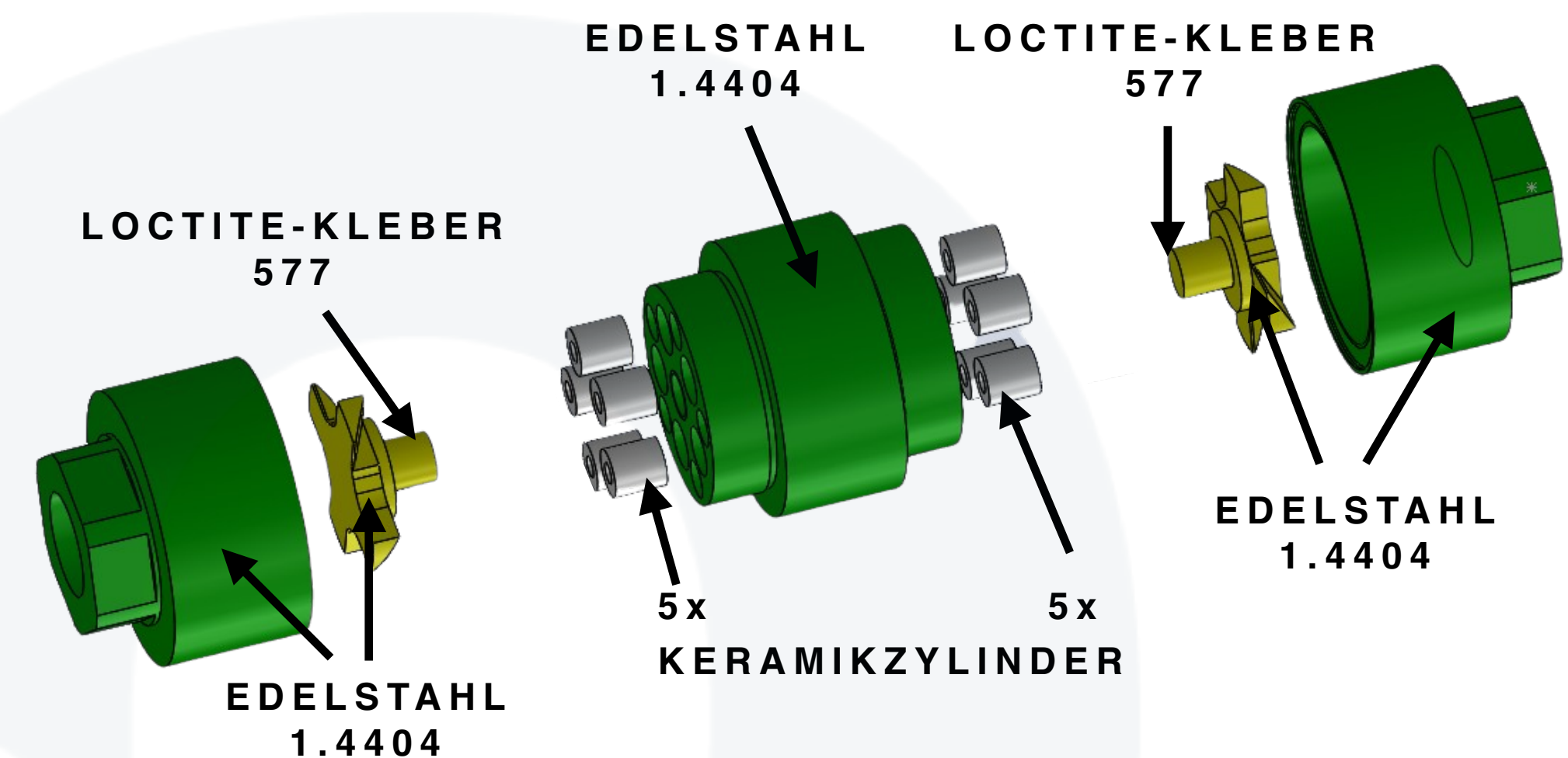


SCHLAMMABSCHIEDER

OXYDO-20

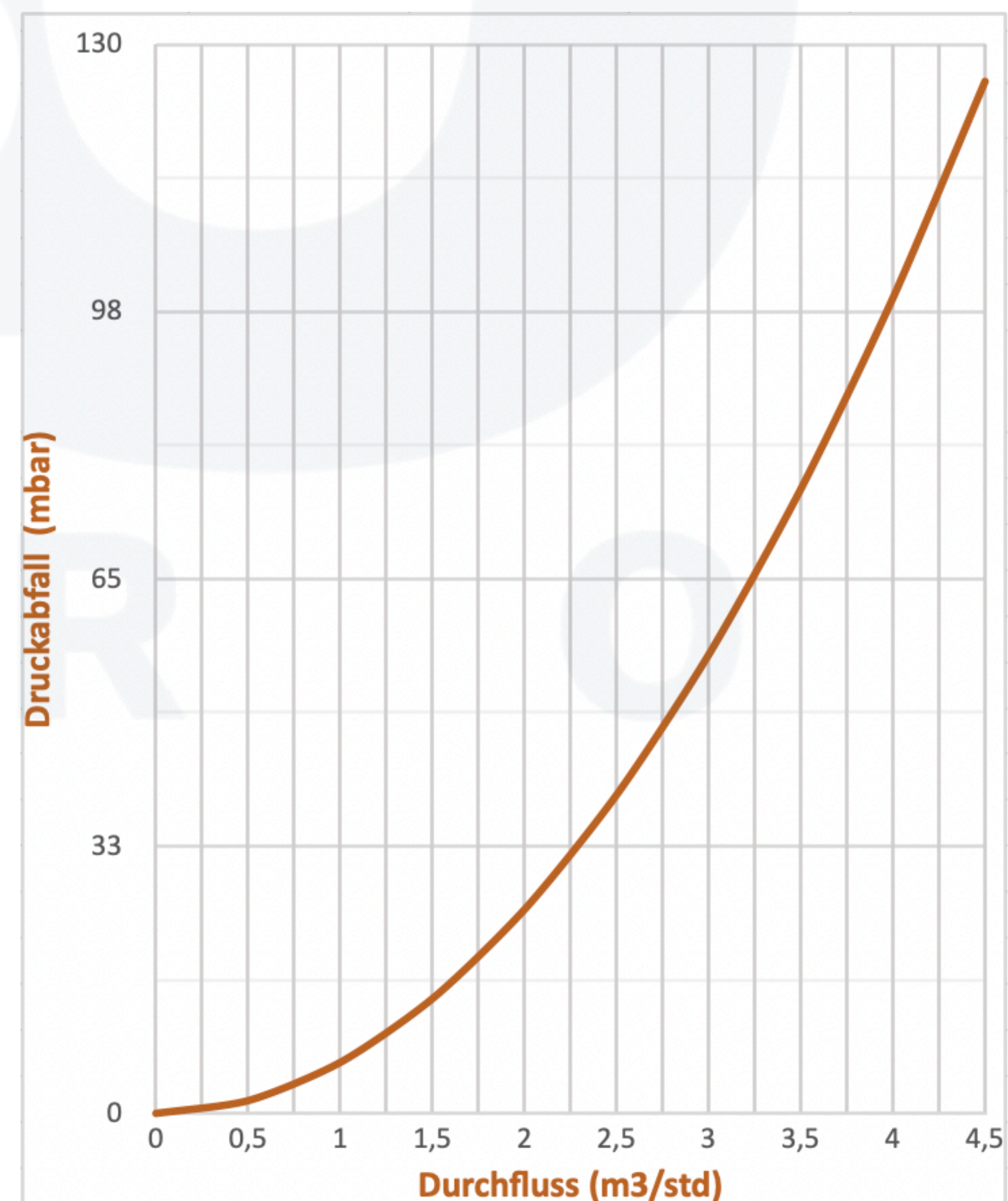
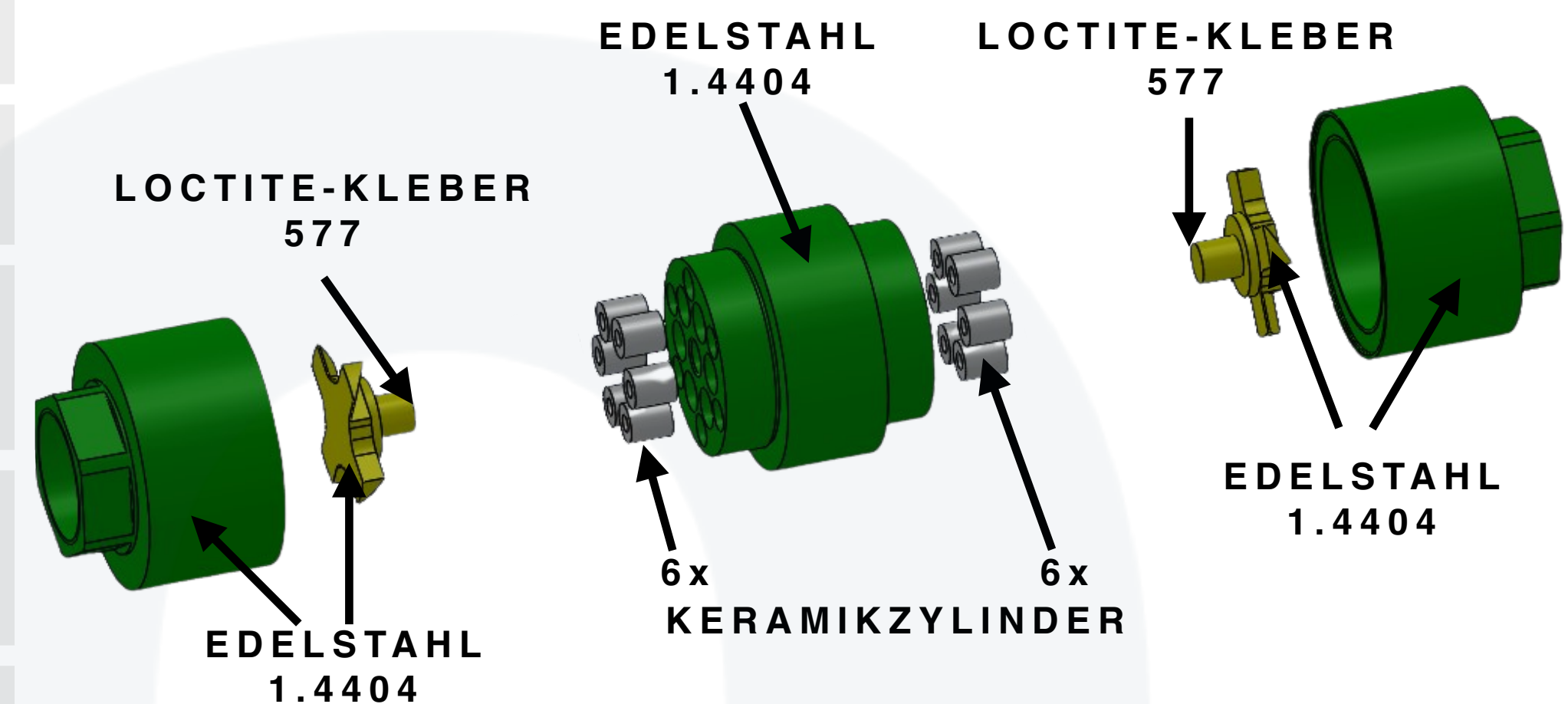
Werkstoff Edelstahl	1.4404
Nenndurchmesser	DN20
Anschlußart	Festes Innengewinde
Verbindungsgröße	3/4"
Maximale Verarbeitungskapazität	20 l/min
Maximale Verarbeitungskapazität	1,2 m3/std
Druckabfall bei maximalem Durchfluss	105 mbar
Einsatzbereich maximale Temperatur	155° C
Einsatzbereich minimale Temperatur	-20° C
Maximaler Druck	25 bars
Baulänge	100 mm
Außendurchmesser	45 mm
Gewicht	0,78 kg



SCHLAMMABSCHIEDER

OXYDO-25

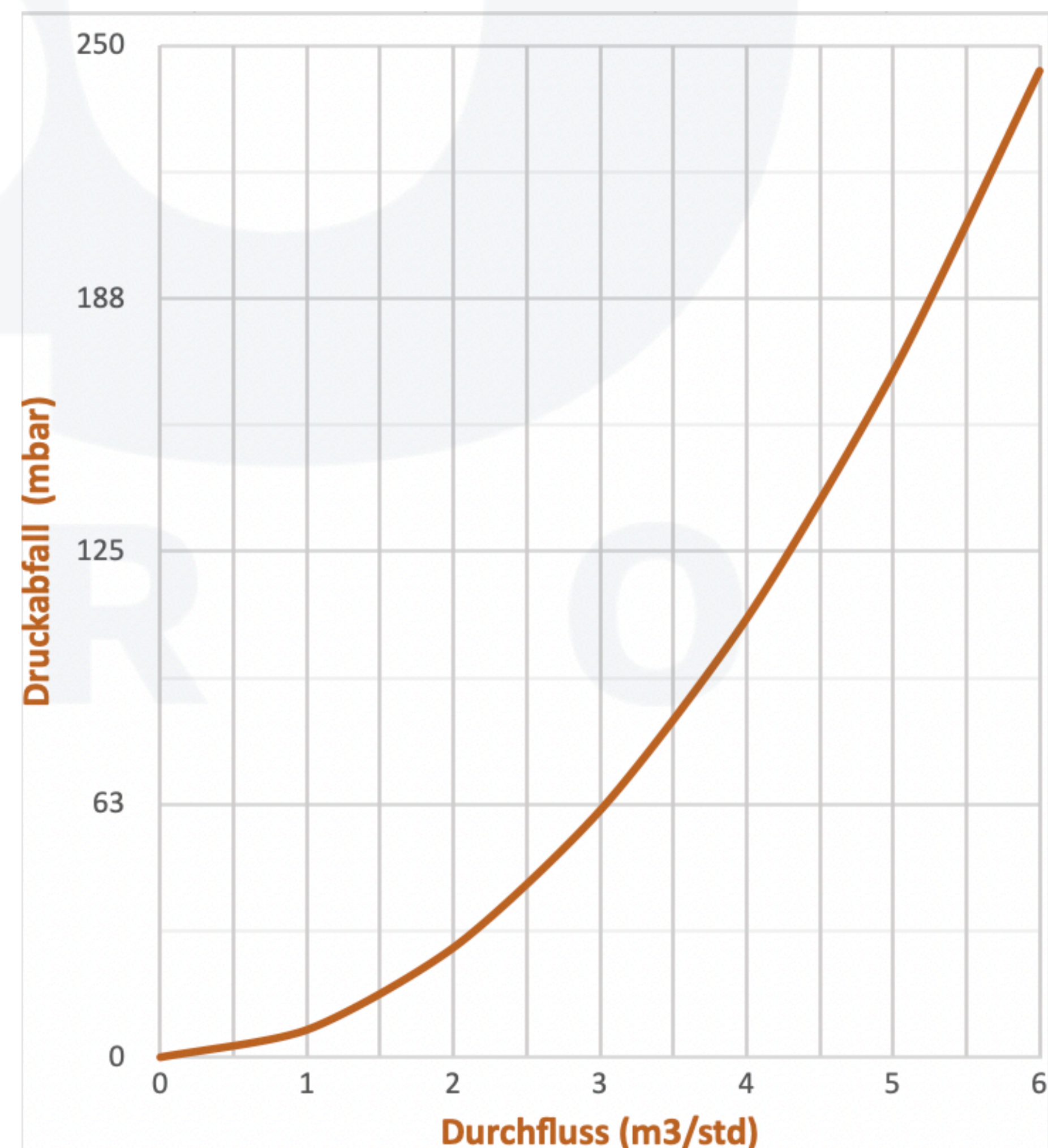
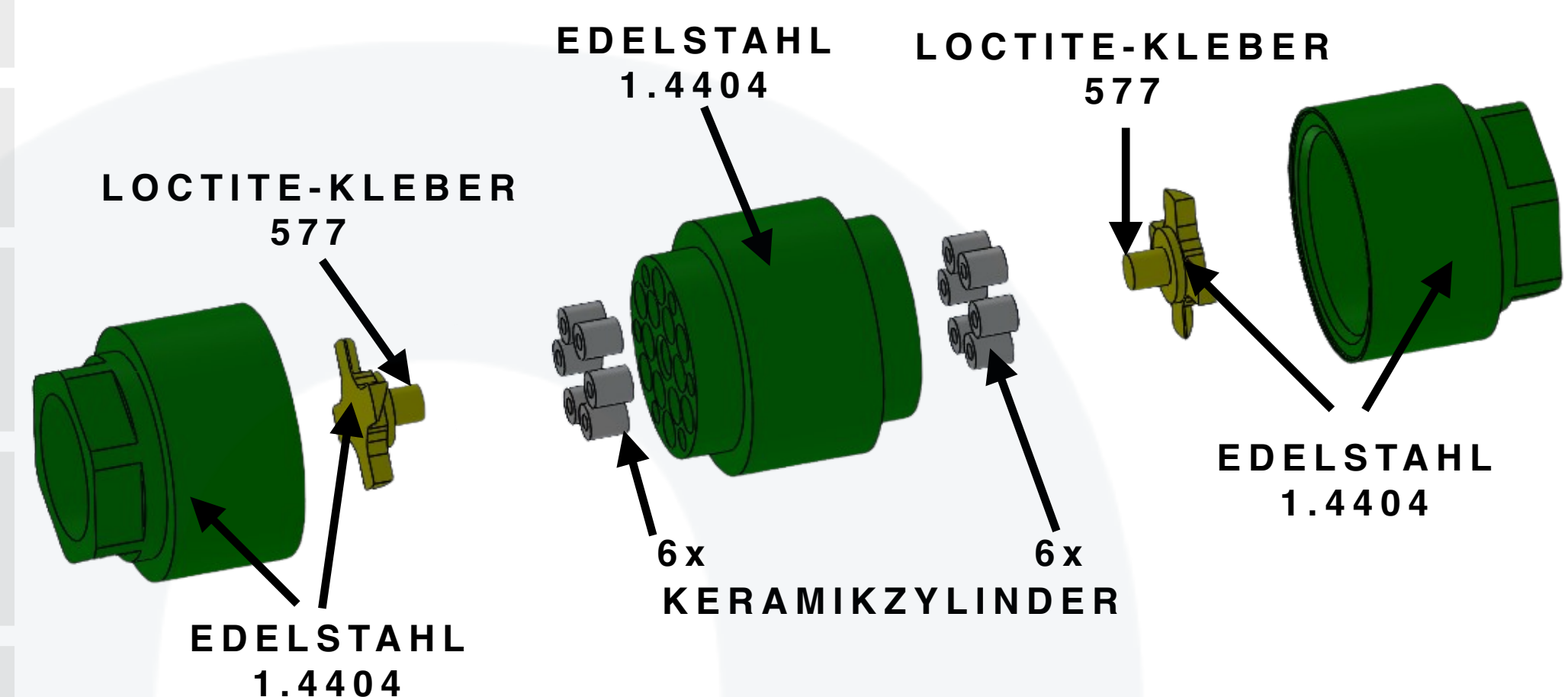
Werkstoff Edelstahl	1.4404
Nenndurchmesser	DN25
Anschlußart	Festes Innengewinde
Verbindungsgröße	1"
Maximale Verarbeitungskapazität	73,3 l/min
Maximale Verarbeitungskapazität	4,4 m3/std
Druckabfall bei maximalem Durchfluss	120 mbar
Einsatzbereich maximale Temperatur	155° C
Einsatzbereich minimale Temperatur	-20° C
Maximaler Druck	25 bars
Baulänge	119 mm
Außendurchmesser	60 mm
Gewicht	1,3 kg



SCHLAMMABSCHIEDER

OXYDO-32

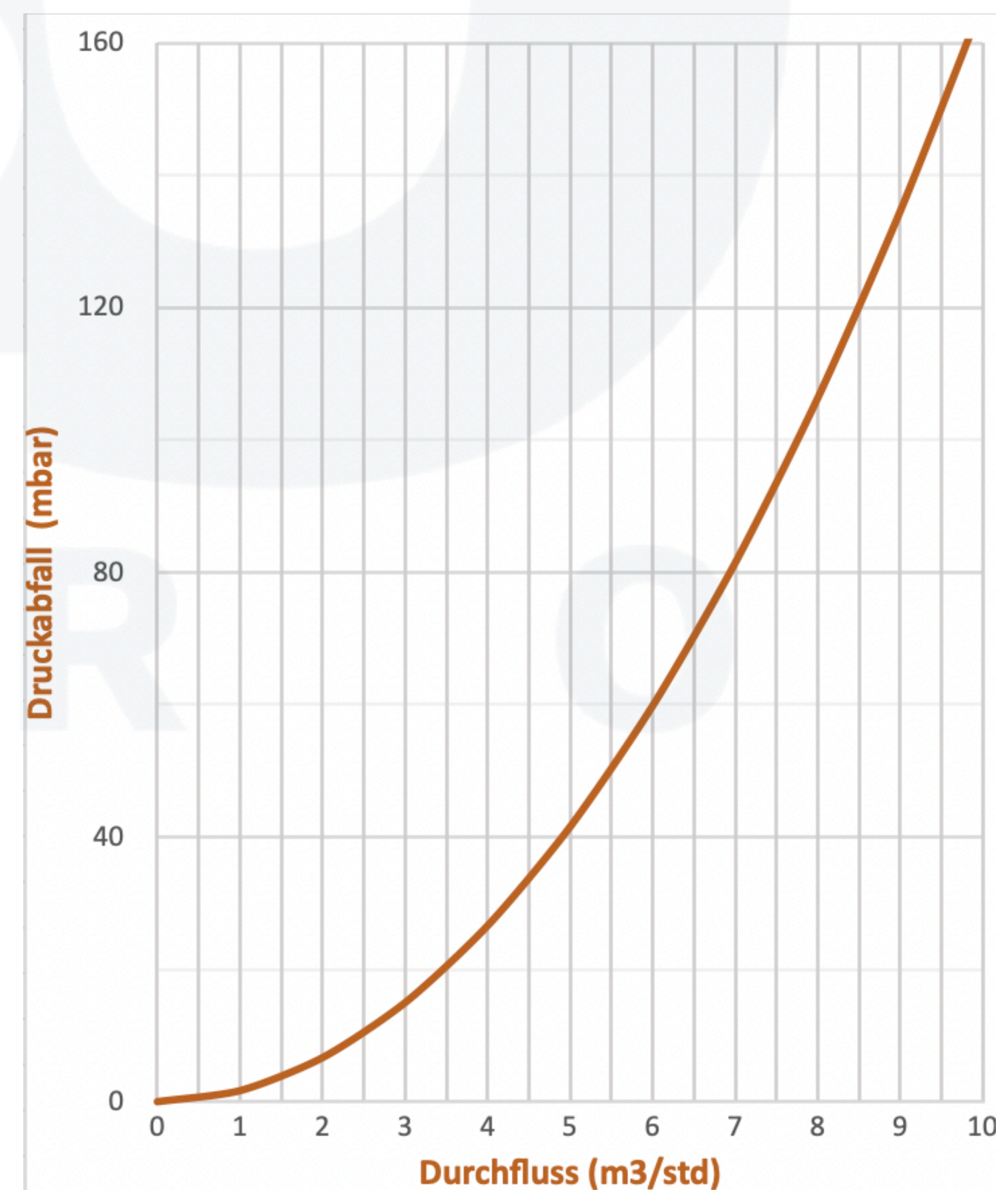
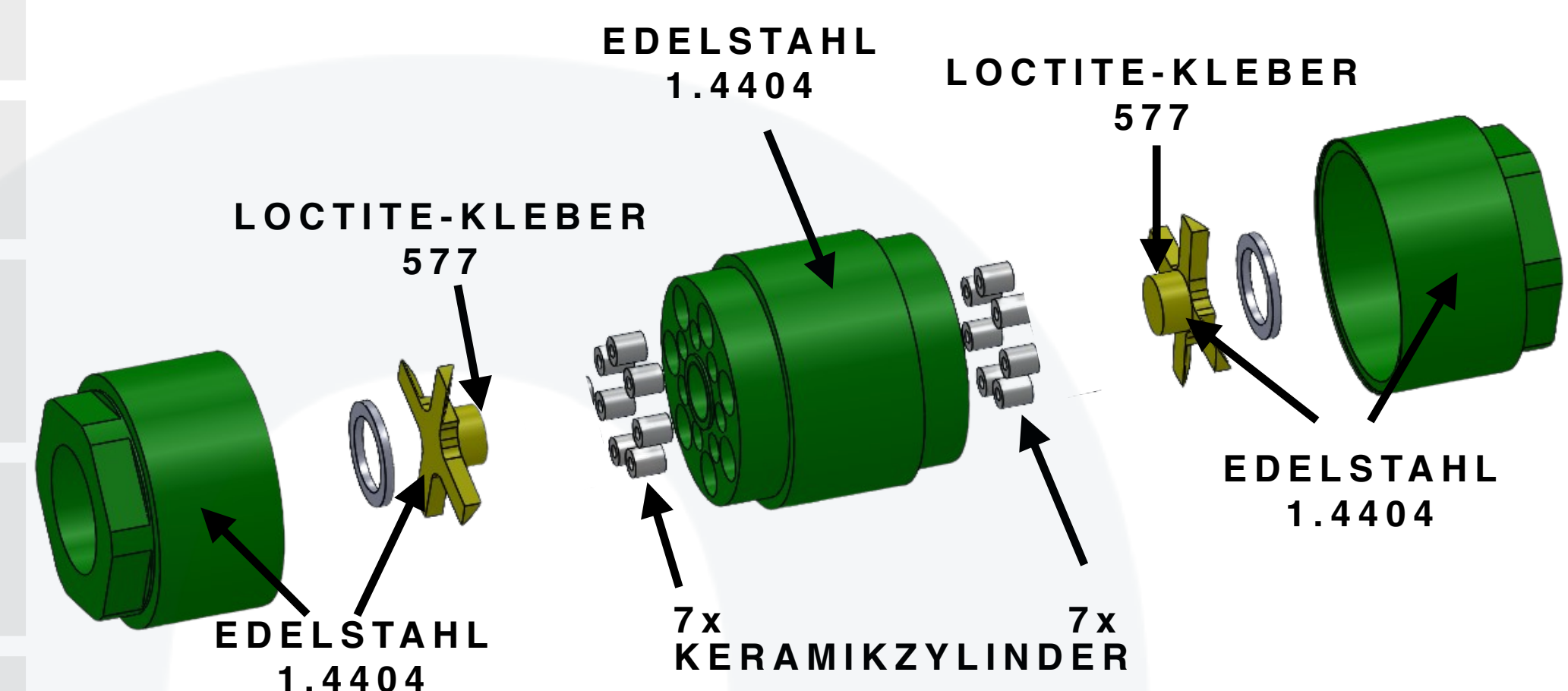
Werkstoff Edelstahl	1.4404
Nenndurchmesser	DN32
Anschlußart	Festes Innengewinde
Verbindungsgröße	1"1/4
Maximale Verarbeitungskapazität	95 l/min
Maximale Verarbeitungskapazität	5,7 m3/std
Druckabfall bei maximalem Durchfluss	220 mbar
Einsatzbereich maximale Temperatur	155° C
Einsatzbereich minimale Temperatur	-20° C
Maximaler Druck	25 bars
Baulänge	145 mm
Außendurchmesser	68 mm
Gewicht	2,2 kg



SCHLAMMABSCHIEDER

OXYDO-40

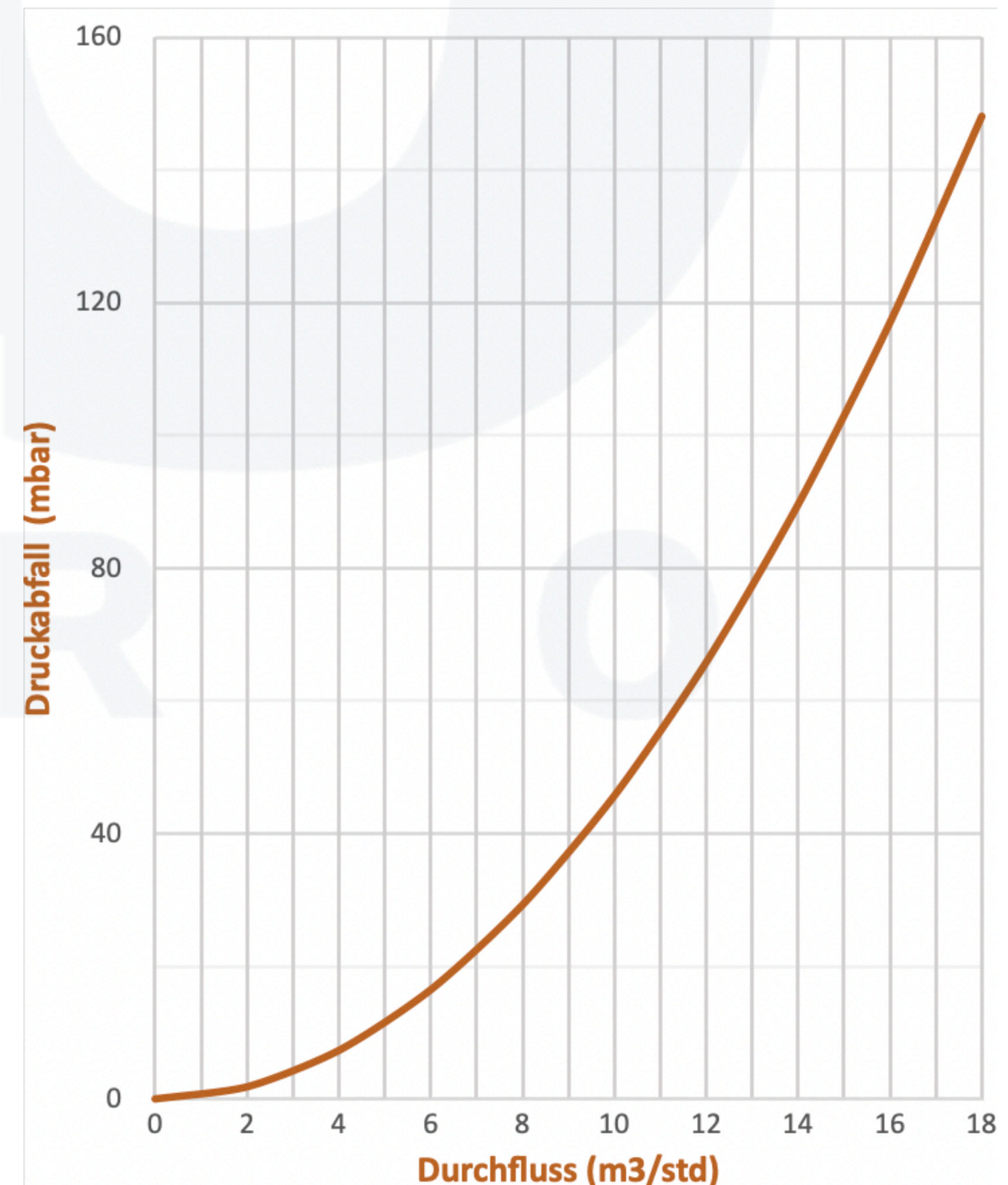
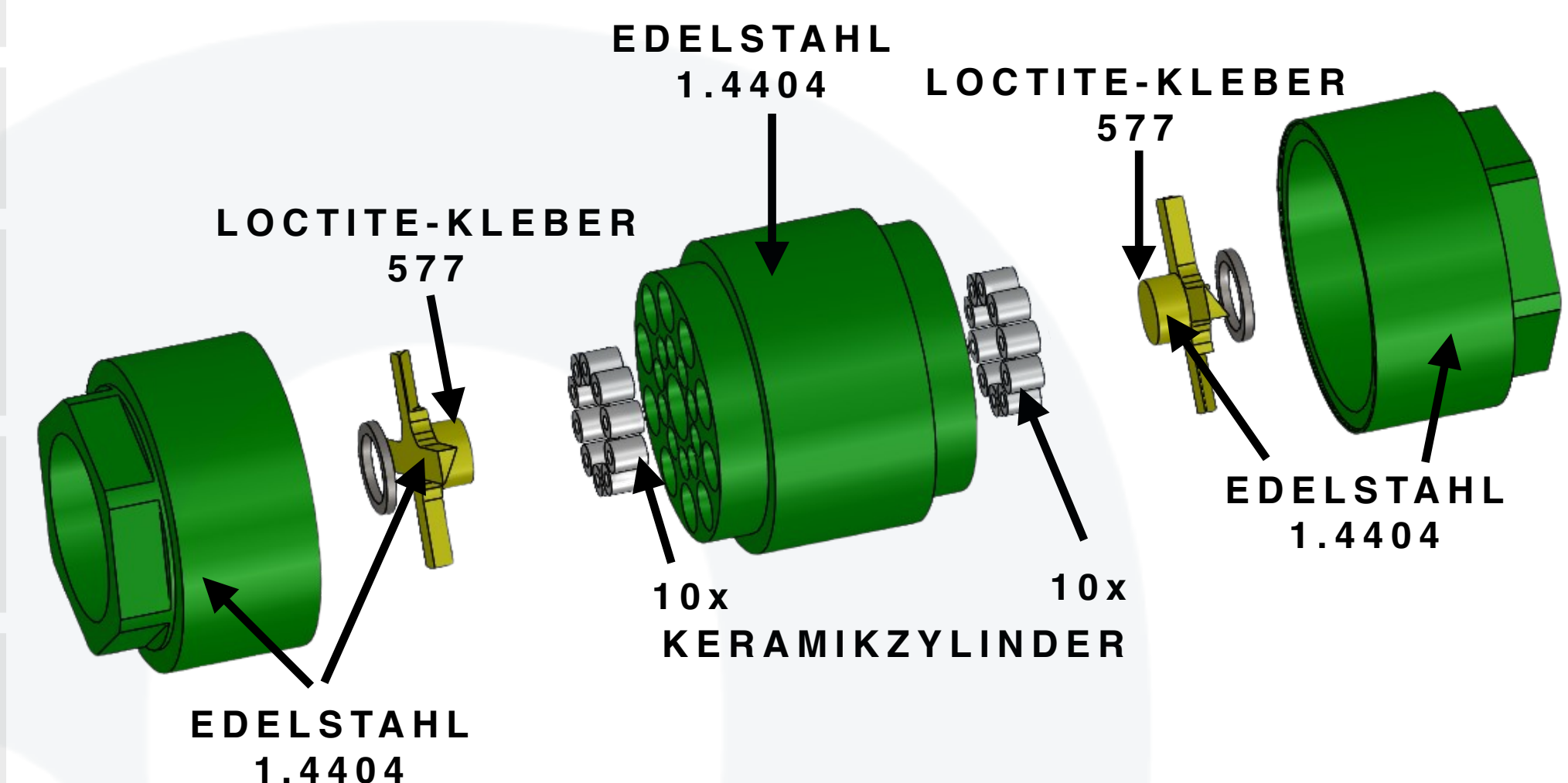
Werkstoff Edelstahl	1.4404
Nenndurchmesser	DN40
Anschlußart	Festes Innengewinde
Verbindungsgröße	1"1/2
Maximale Verarbeitungskapazität	158,3 l/min
Maximale Verarbeitungskapazität	9,5 m3/std
Druckabfall bei maximalem Durchfluss	150 mbar
Einsatzbereich maximale Temperatur	155° C
Einsatzbereich minimale Temperatur	-20° C
Maximaler Druck	25 bars
Baulänge	160 mm
Außendurchmesser	85 mm
Gewicht	3,5 kg



SCHLAMMABSCHIEDER

OXYDO-50

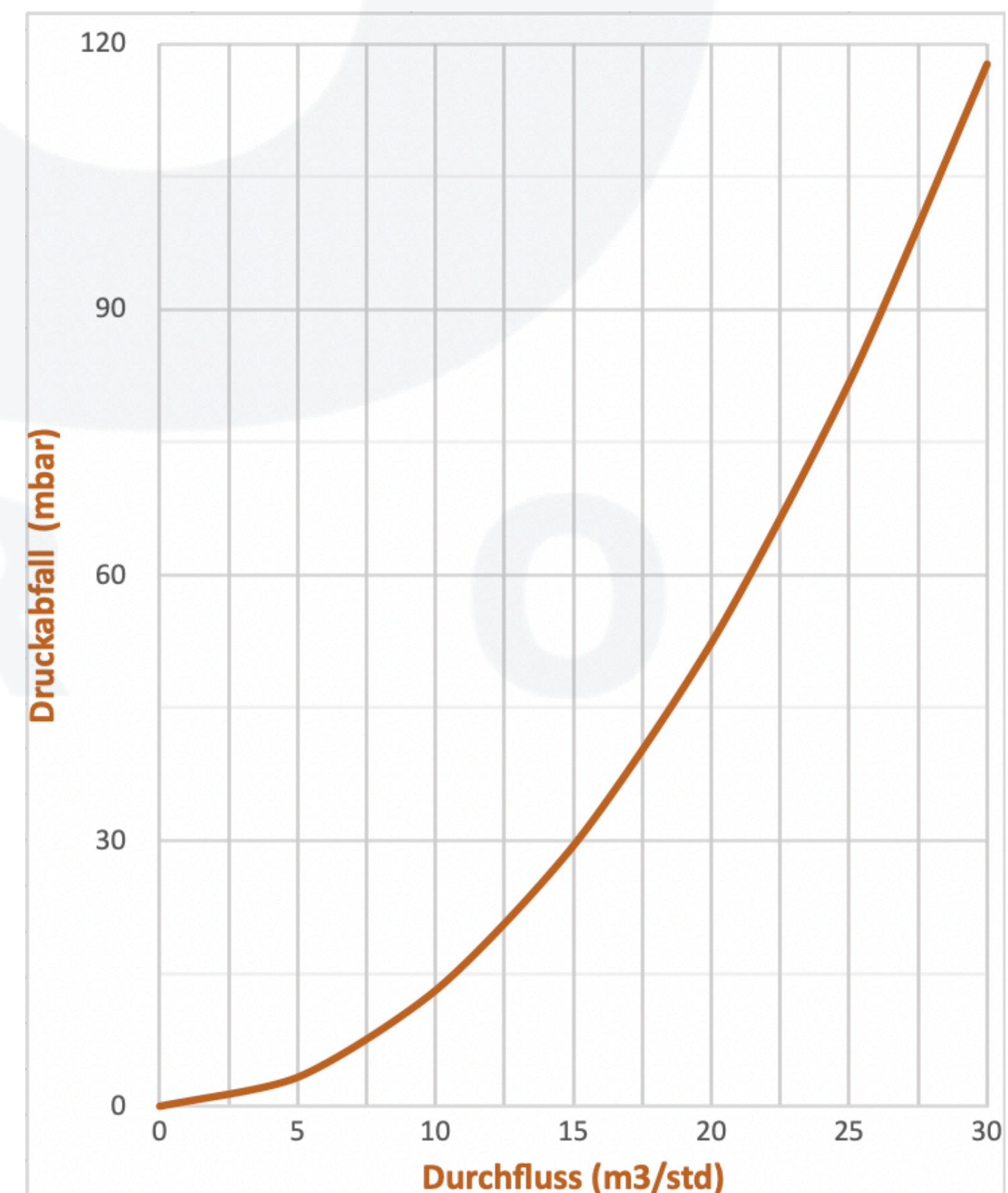
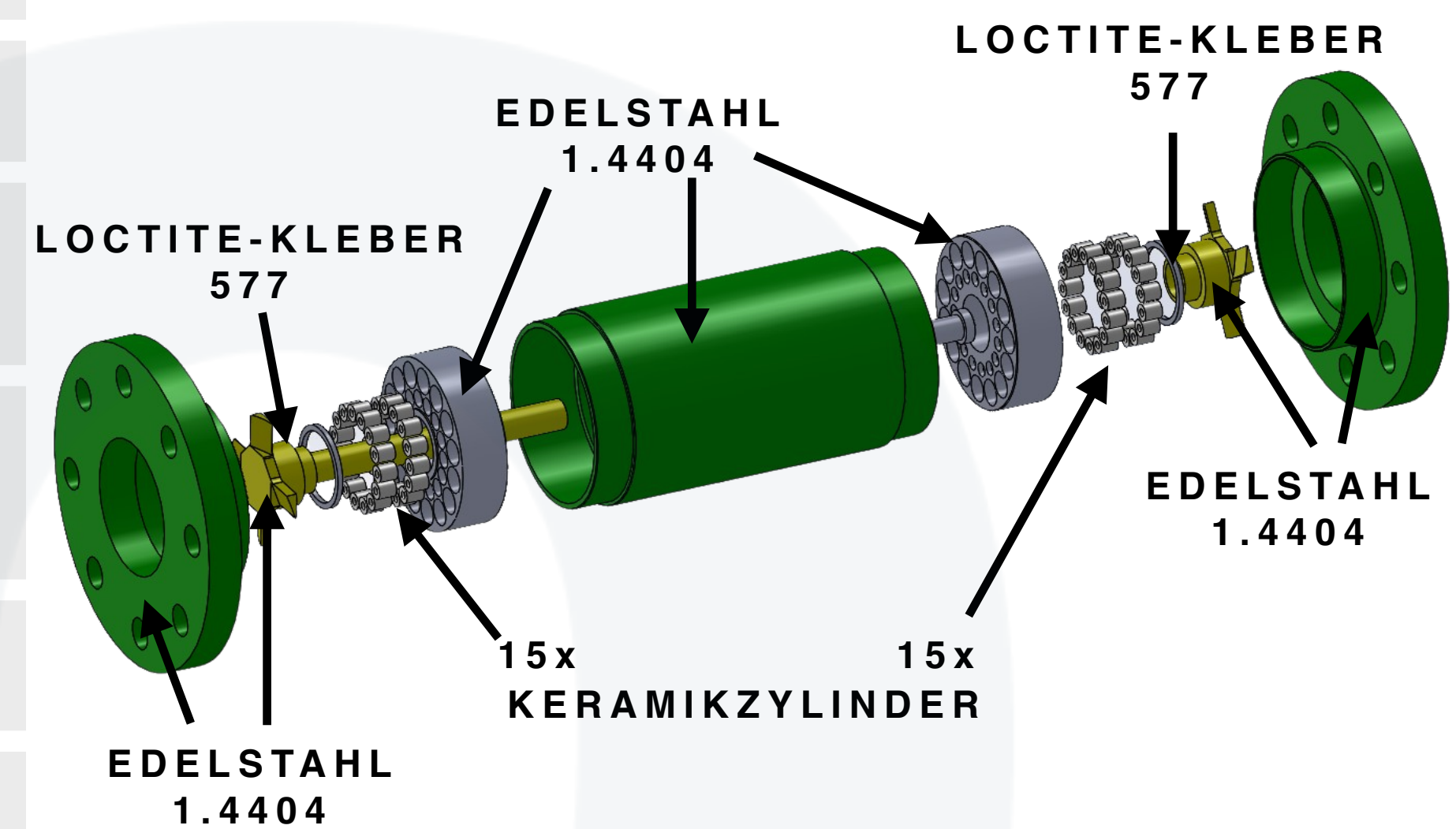
Werkstoff Edelstahl	1.4404
Nenndurchmesser	DN50
Anschlußart	Festes Innengewinde
Verbindungsgröße	2"
Maximale Verarbeitungskapazität	291,7 l/min
Maximale Verarbeitungskapazität	17,5 m3/std
Druckabfall bei maximalem Durchfluss	140 mbar
Einsatzbereich maximale Temperatur	155° C
Einsatzbereich minimale Temperatur	-20° C
Maximaler Druck	25 bars
Baulänge	170 mm
Außendurchmesser	95 mm
Gewicht	4,8 kg



SCHLAMMABSCHIEDER

OXYDO-65

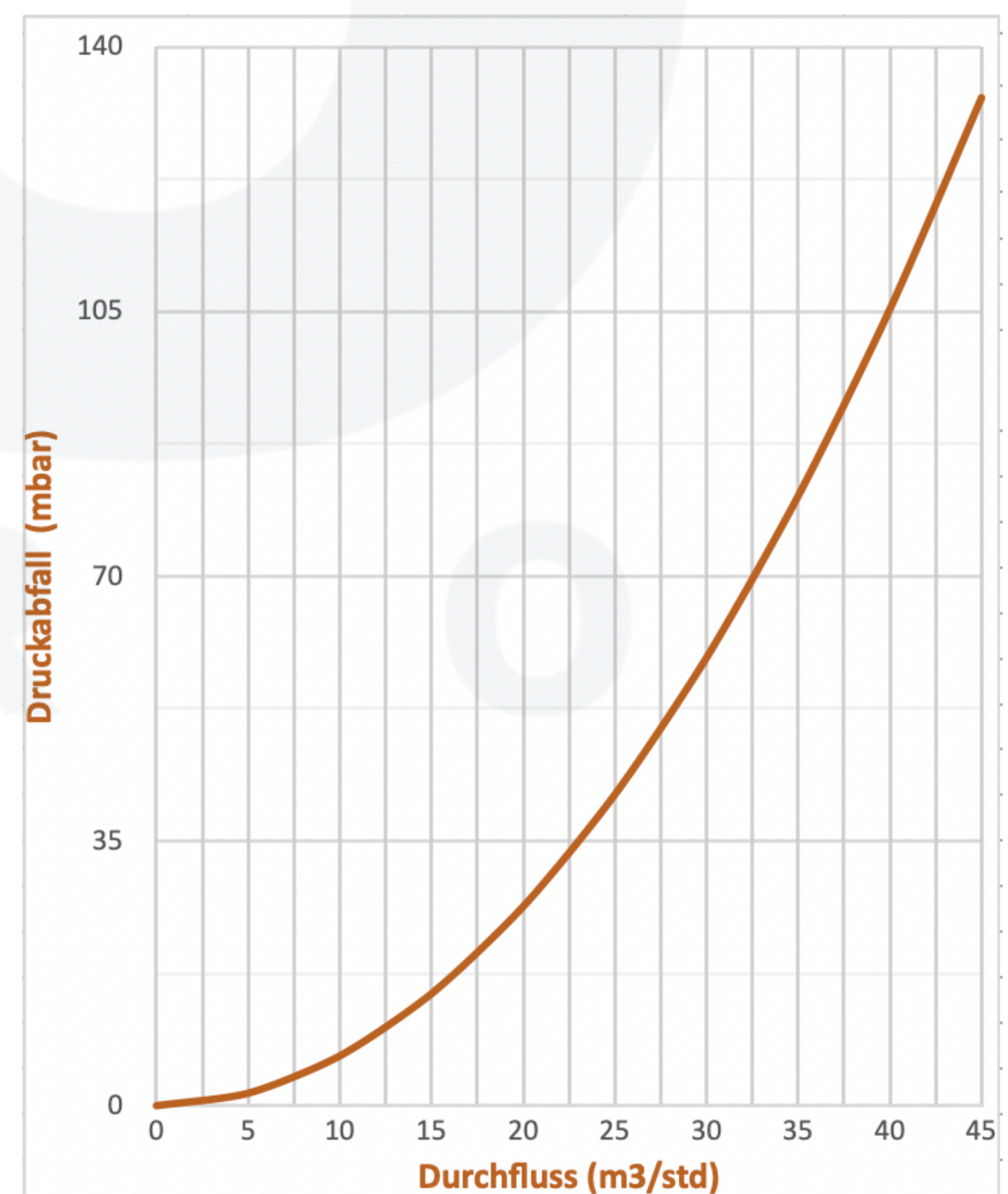
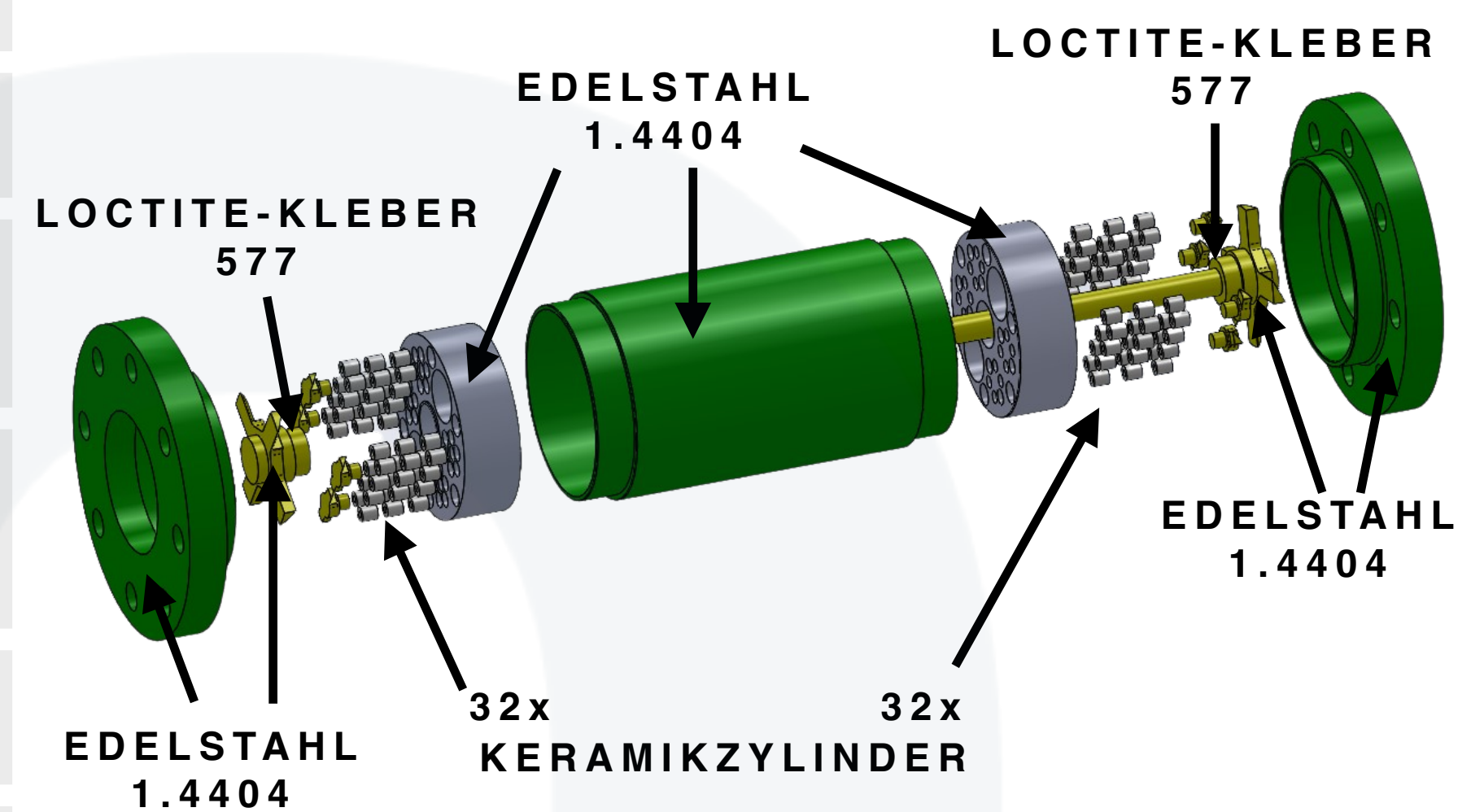
Werkstoff Edelstahl	1.4404
Nenndurchmesser	DN65
Anschlußart	Flansch Durchmesser 185
Anzahl / Durchmesser Flanschöffnung	8 / 18 mm
Achsabstand Flanschöffnung	145 mm
Verbindungsgröße	2"1/2
Maximale Verarbeitungskapazität	483 l/min
Maximale Verarbeitungskapazität	29 m3/std
Druckabfall bei maximalem Durchfluss	110 mbar
Einsatzbereich maximale Temperatur	155° C
Einsatzbereich minimale Temperatur	-20° C
Maximaler Druck	25 bars
Baulänge	255 mm
Außendurchmesser	110 mm
Gewicht	14 kg



SCHLAMMABSCHIEDER

OXYDO-80

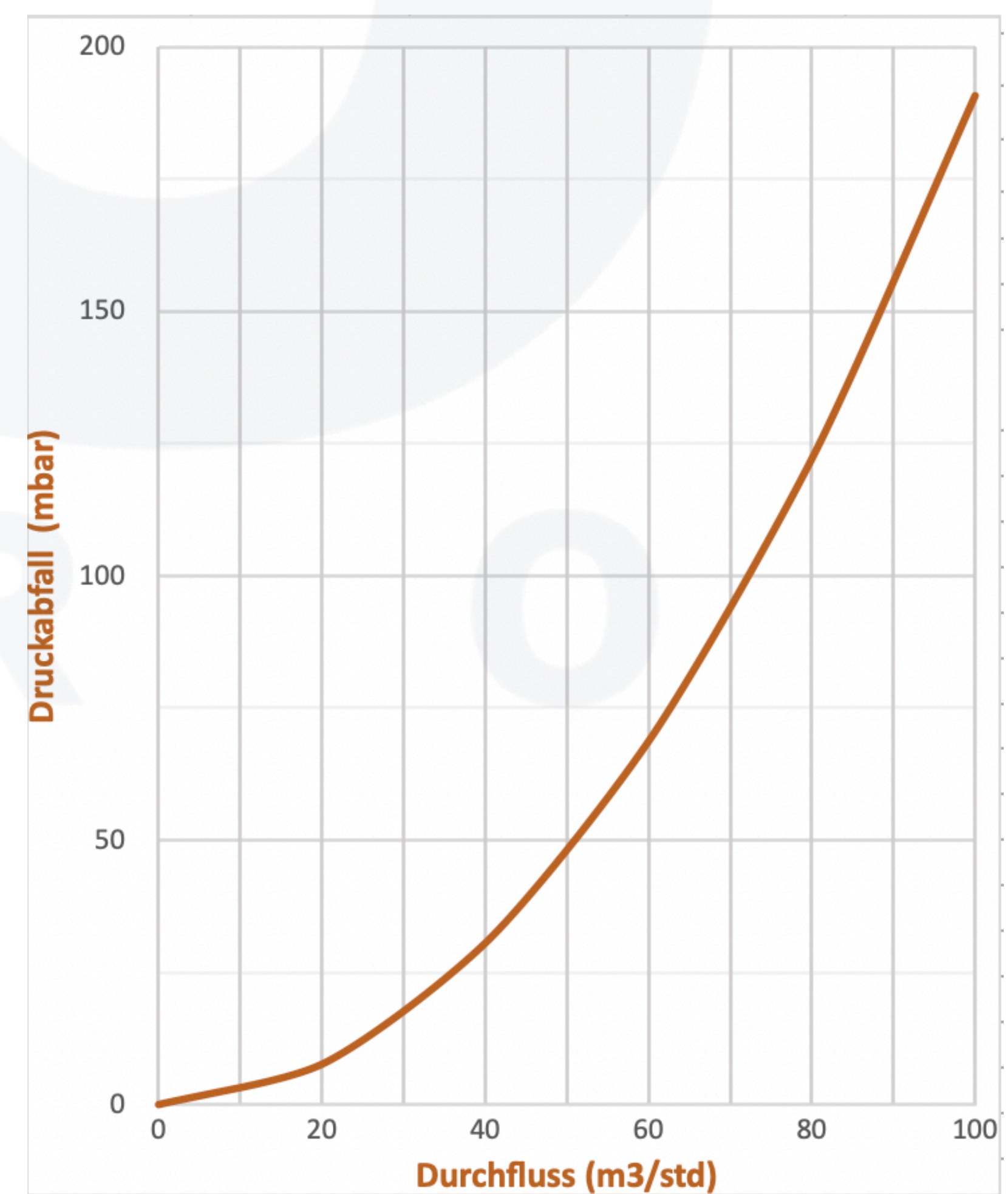
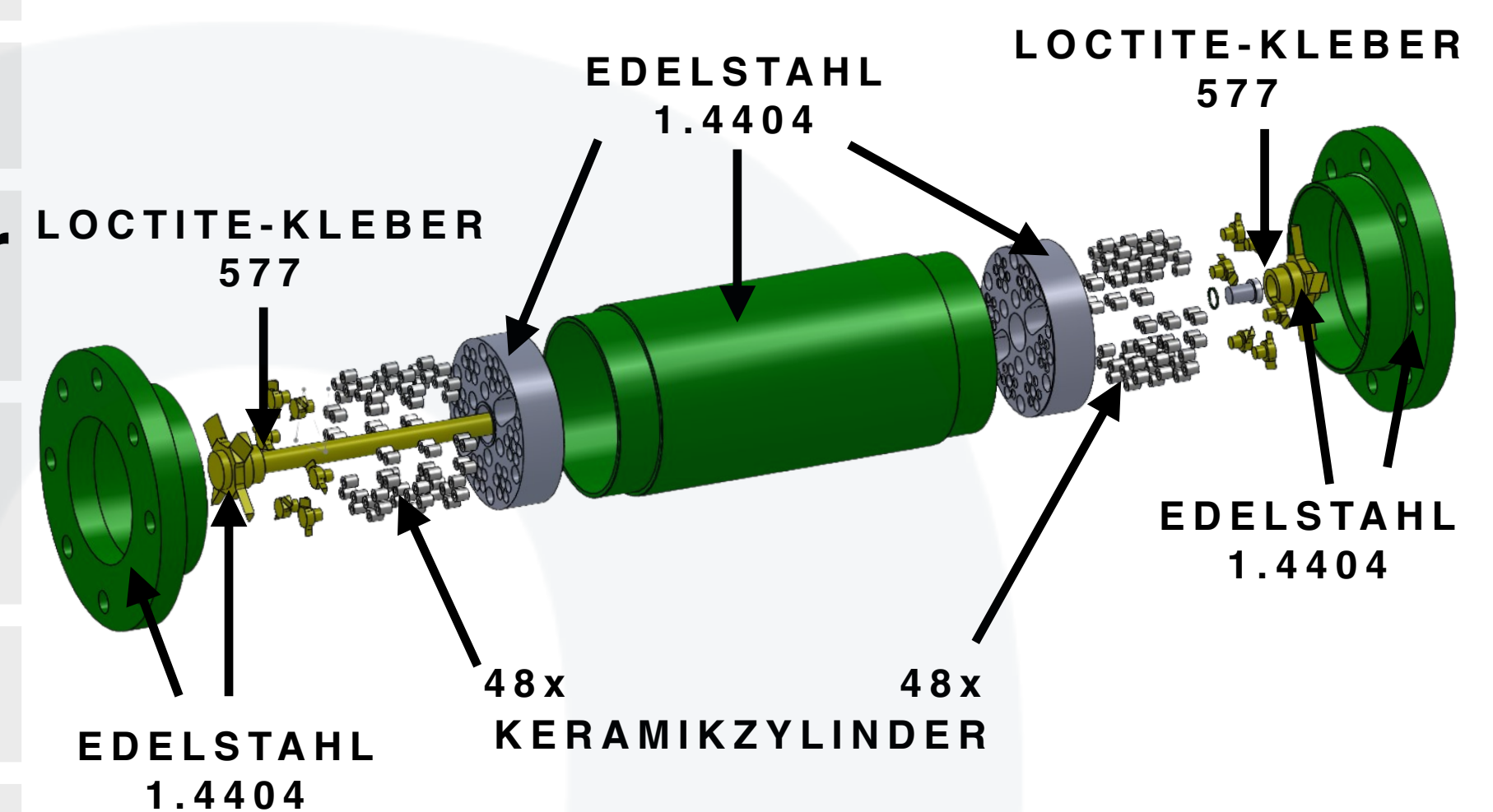
Werkstoff Edelstahl	1.4404
Nenndurchmesser	DN80
Anschlußart	Flansch Durchmesser 200 mm
Anzahl / Durchmesser Flanschöffnung	8 / 18 mm
Achsabstand Flanschöffnung	160 mm
Verbindungsgröße	3"
Maximale Verarbeitungskapazität	697 l/min
Maximale Verarbeitungskapazität	41,8 m ³ /std
Druckabfall bei maximalem Durchfluss	115 mbar
Einsatzbereich maximale Temperatur	155° C
Einsatzbereich minimale Temperatur	-20° C
Maximaler Druck	25 bars
Baulänge	280 mm
Außendurchmesser	130 mm
Gewicht	19,7 kg



SCHLAMMABSCHIEDER

OXYDO-100

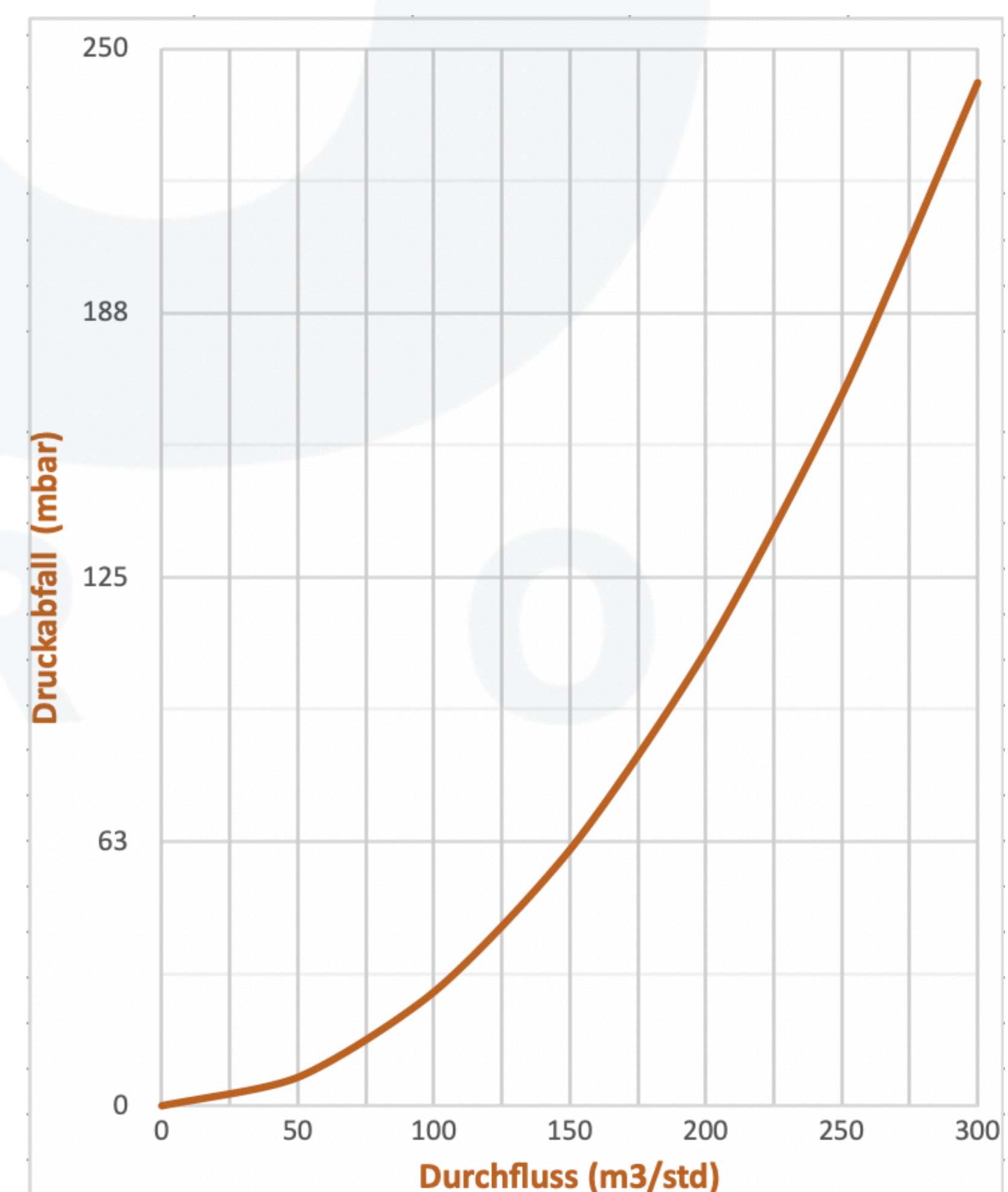
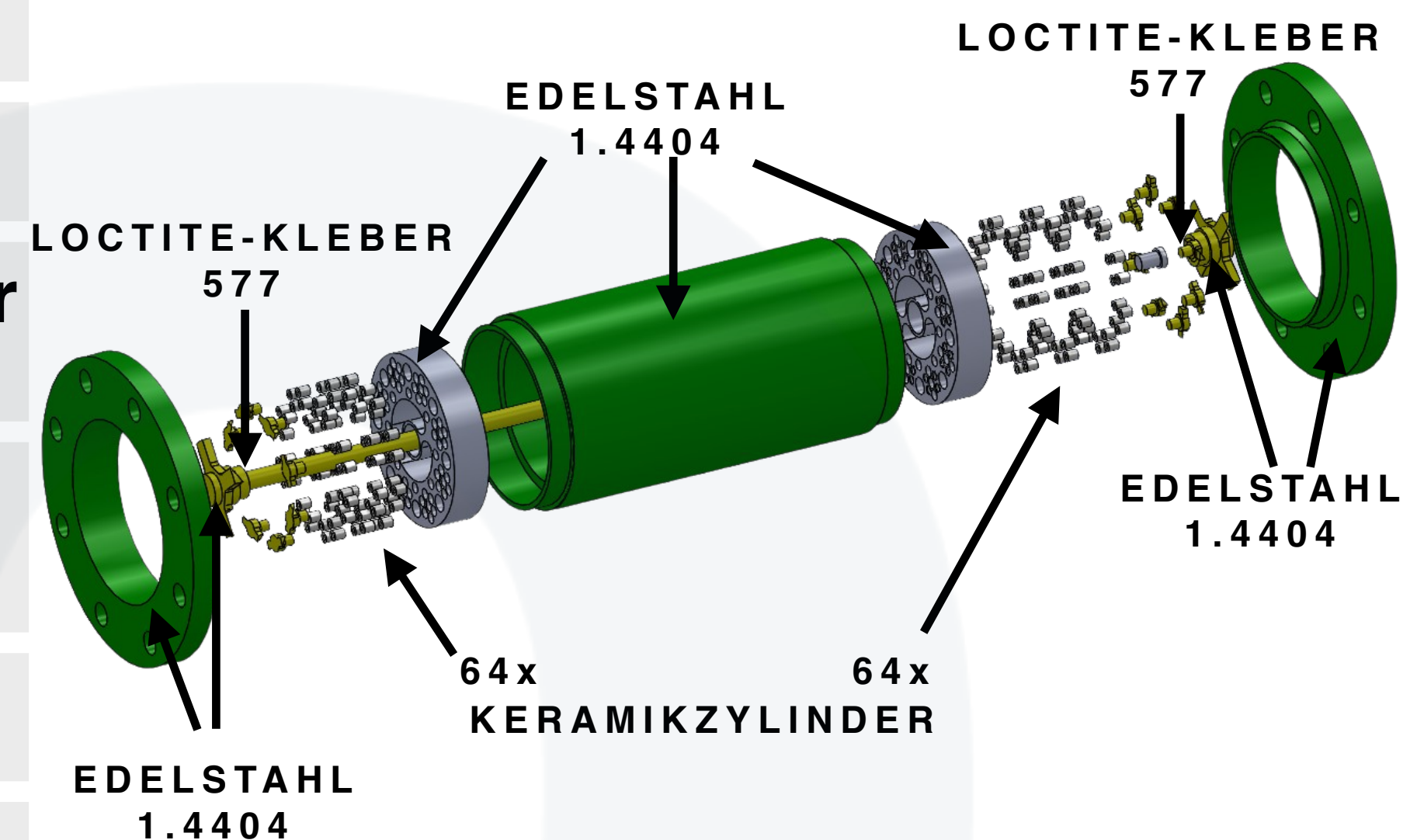
Werkstoff Edelstahl	1.4404
Nenndurchmesser	DN100
Anschlußart	Flansch Durchmesser 220 mm
Anzahl / Durchmesser Flanschöffnung	8 / 18 mm
Achsabstand Flanschöffnung	180 mm
Verbindungsgröße	4"
Maximale Verarbeitungskapazität	1517 l/min
Maximale Verarbeitungskapazität	91 m3/std
Druckabfall bei maximalem Durchfluss	158 mbar
Einsatzbereich maximale Temperatur	155° C
Einsatzbereich minimale Temperatur	-20° C
Maximaler Druck	25 bars
Baulänge	365 mm
Außendurchmesser	150 mm
Gewicht	32,5 kg



SCHLAMMABSCHIEDER

OXYDO-150

Werkstoff Edelstahl	1.4404
Nenndurchmesser	DN150
Anschlußart	Flansch Durchmesser 285 mm
Anzahl / Durchmesser Flanschöffnung	8 / 18 mm
Achsabstand Flanschöffnung	240 mm
Verbindungsgröße	6''
Maximale Verarbeitungskapazität	5000 l/min
Maximale Verarbeitungskapazität	300 m3/std
Druckabfall bei maximalem Durchfluss	242 mbar
Einsatzbereich maximale Temperatur	155° C
Einsatzbereich minimale Temperatur	-20° C
Maximaler Druck	25 bars
Baulänge	410 mm
Außendurchmesser	180 mm
Gewicht	41,3 kg



SCHLAMMABSCHIEDER

OXYDO-200

Werkstoff Edelstahl	1.4404
Nenndurchmesser	DN200
Anschlußart	Flansch Durchmesser 340 mm
Anzahl / Durchmesser Flanschöffnung	12 / 22 mm
Achsabstand Flanschöffnung	295 mm
Verbindungsgröße	8"
Maximale Verarbeitungskapazität	8500 l/min
Maximale Verarbeitungskapazität	510 m3/std
Druckabfall bei maximalem Durchfluss	220 mbar
Einsatzbereich maximale Temperatur	155° C
Einsatzbereich minimale Temperatur	-20° C
Maximaler Druck	25 bars
Baulänge	460 mm
Außendurchmesser	340 mm
Gewicht	84 kg

