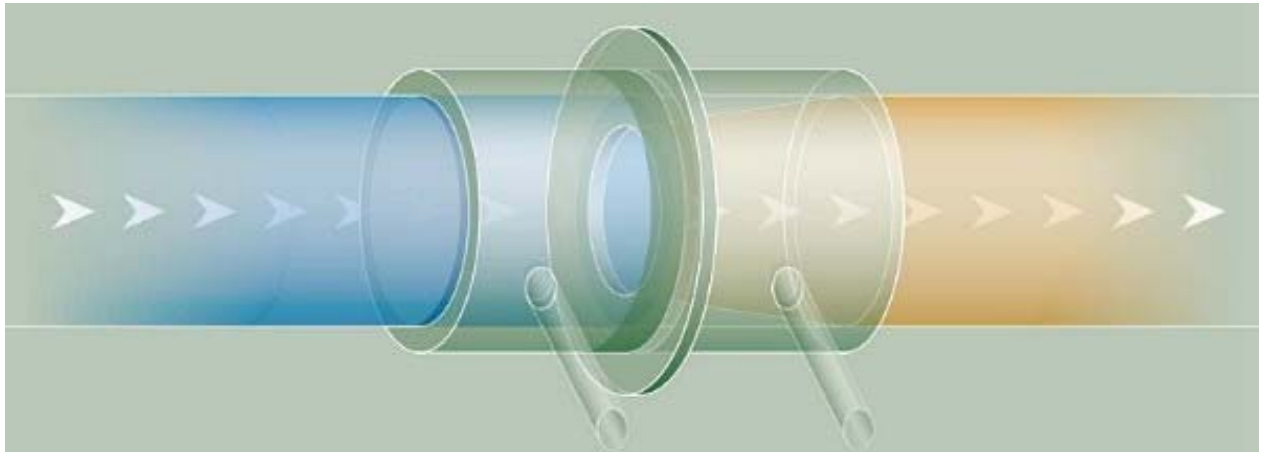
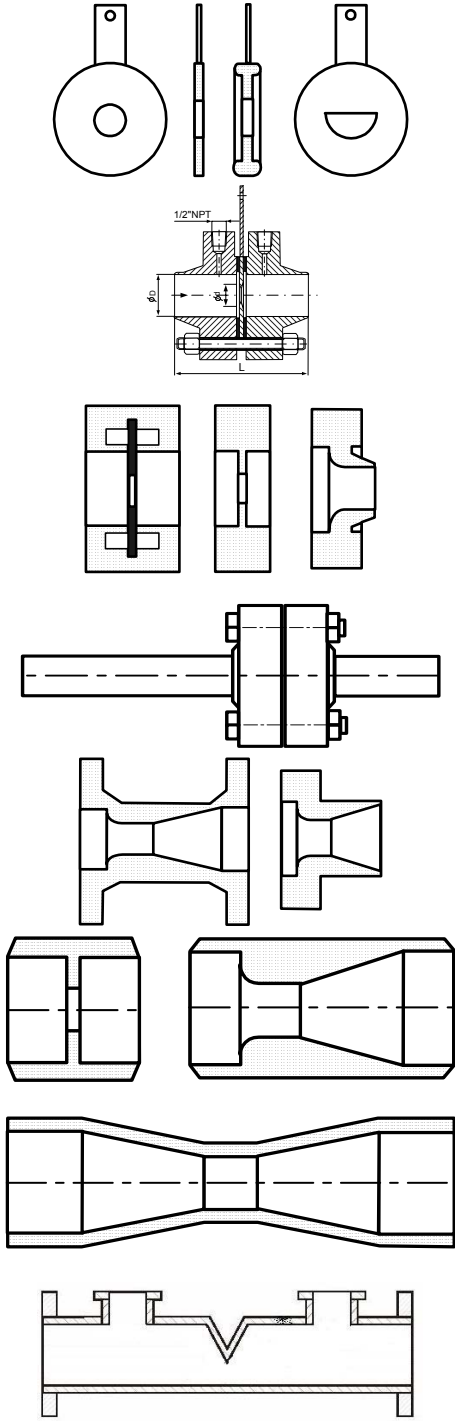
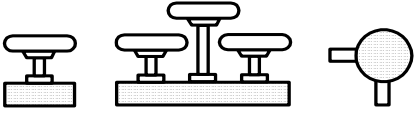


Übersicht



**Wirkdruckgeber
nach DIN / EN / ANSI / BS**

1. Lieferprogramm Wirkdruckgeber

	<p>Steckblenden nach DIN 19206 und ANSI in allen Dichtungsarten und Messkantenausführungen oder als Segmentblende</p> <p>Messflansche mit Steckblende, nach DIN oder ANSI- Dichtungsart glatt oder Vor-/Rücksprung bzw. RF oder RTJ</p> <p>Normblenden, Normdüsen mit Fassungsringen nach DIN 19205 zum Einflanschen: mit Einzelanbohrung oder mit Ringkammerentnahme</p> <p>Messstrecken nach DIN 19205 mit Ansatzrohren zum Einflanschen oder Einschweißen</p> <p>Normventuridüsen Zum Einflanschen als Venturieinsatz oder beidseitig mit Flanschen mit kur- zem oder langem Diffusor</p> <p>Einschweißwirkdruckgeber als Blenden / Düsen / Venturidüsen für hohe Drücke und Temperaturen</p> <p>Klassische Venturirohre zum Einflanschen oder Einschweißen mit runden oder mit rechteckigem Querschnitt</p> <p>Sonderwirkdruckgeber Einlaufdüsen, Einlaufventuridüsen, Wedge-Type Meter, Gleichrichter</p>	<p>Typenblätter / Prospektblätter beginnen mit: BLS 91</p> <p>WNO/MFL 91</p> <p>BL, DU 92, 93</p> <p>M 94</p> <p>DV 95</p> <p>E 96</p> <p>H 96</p> <p>S 96</p>
	<p>Anschlussarmaturen Ventile, Ventilblöcke Abgleichgefäße, Messleitungsgefäße</p>	<p>A 97</p>

Ihr Ansprechpartner für
Beratung, Verkauf, Service



Kundert Ingenieure AG

Ilfangstrasse 6, CH – 8952 Schlieren

Tel. +41 44 755 42 42, Fax +41 44 755 42 43

www.kundert-ing.ch automation@kundert-ing.ch