

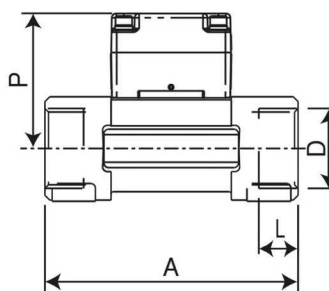
Mikroprozessor gesteuerte Aufhängung (Mischventil)

GYBA Typ 1700

Durchflusssensor

Produkt-Datenblatt

Abmessungen

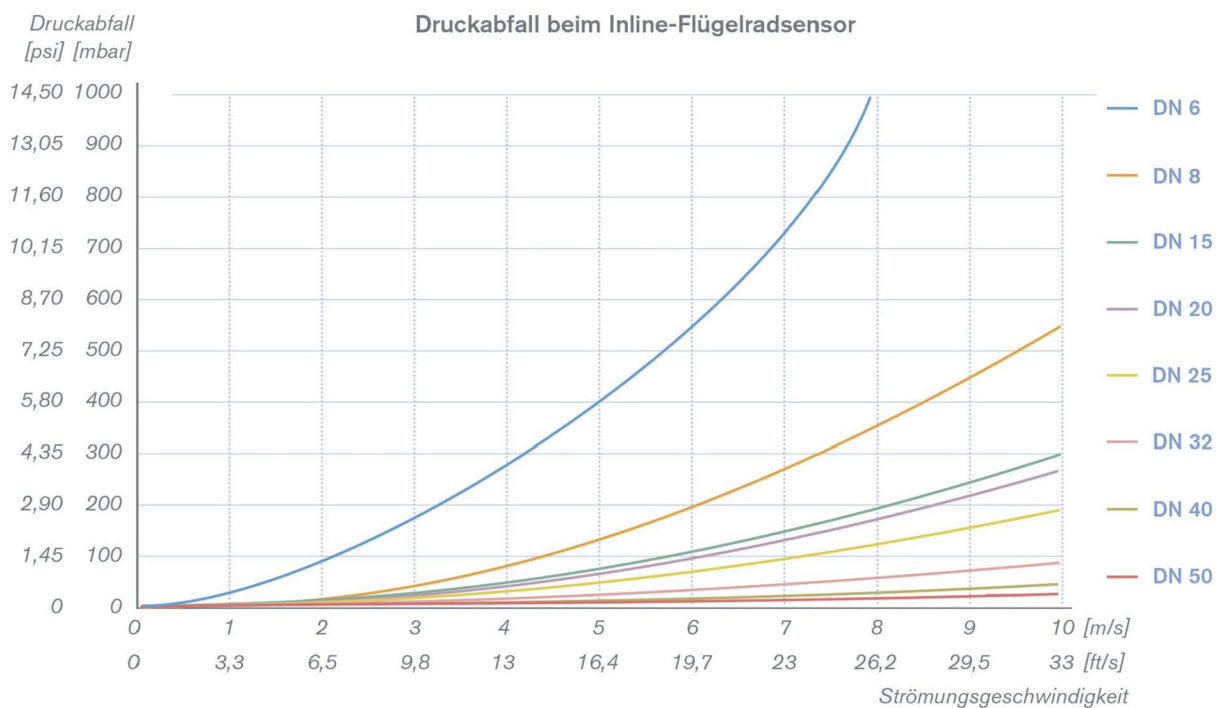


mit Innengewindeanschluss

aus Edelstahl oder Messing

DN [mm]	P [mm]	A [mm]	D [Zoll]	L [mm]
15	57.5	84.0	G 1/2	16.0
20	55.0	94.0	G 3/4	17.0
25	55.2	104.0	G 1	23.5
32	58.8	119.0	G 1 1/4	23.5
40	62.6	129.0	G 1 1/2	23.5
50	68.7	148.5	G 2	27.5

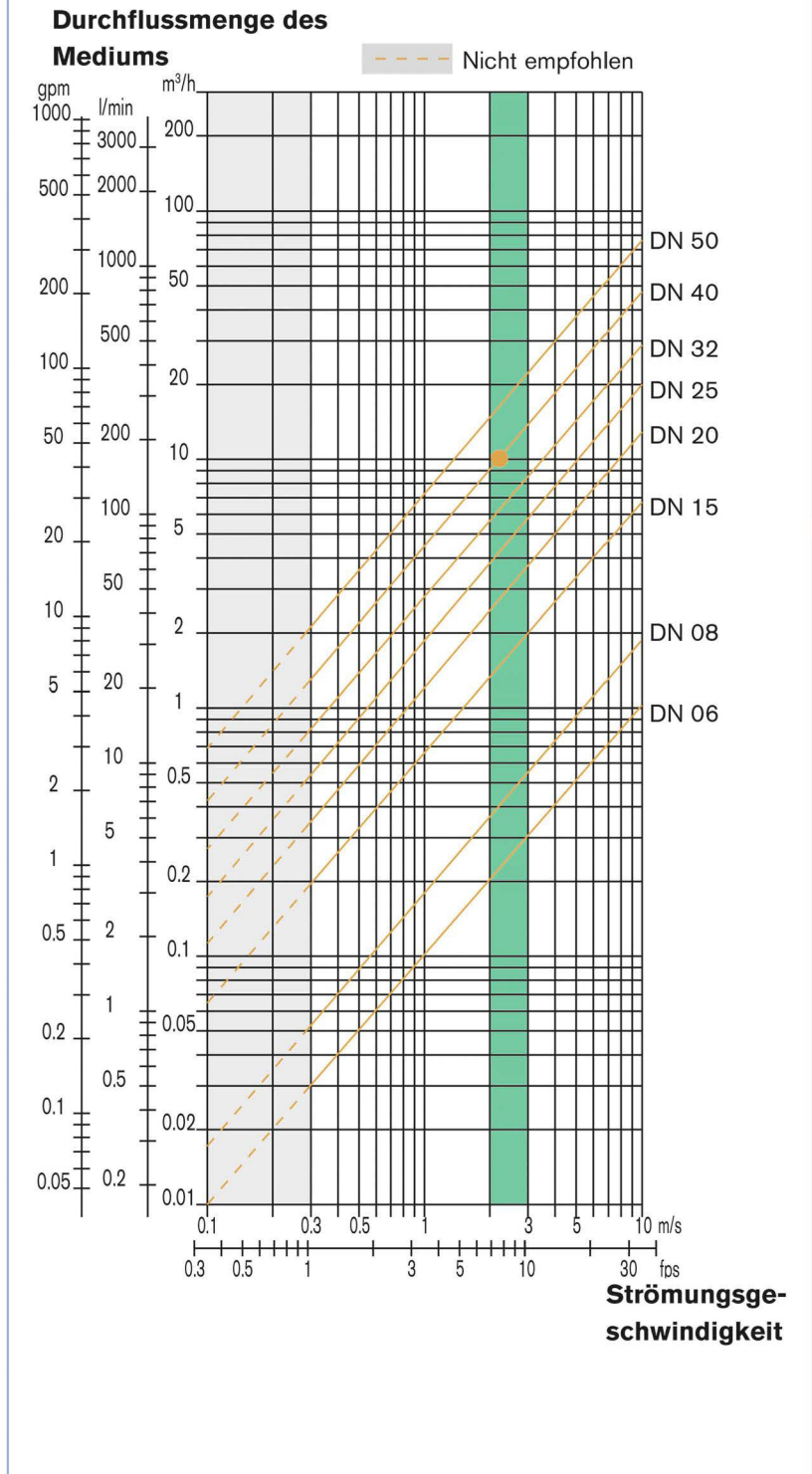
Druckverlusttabelle



Durchfluss / Geschwindigkeit / DN-Diagramm

Beispiel:

- Durchfluss: 10 m³/h
- Gewünschte Mediumsgeschwindigkeit: 2...3 m/s



Mikroprozessor gesteuerte Aufhängung (Mischventil)

GYBA Typ 1700

Grosswasserzähler mit Impulsgeber

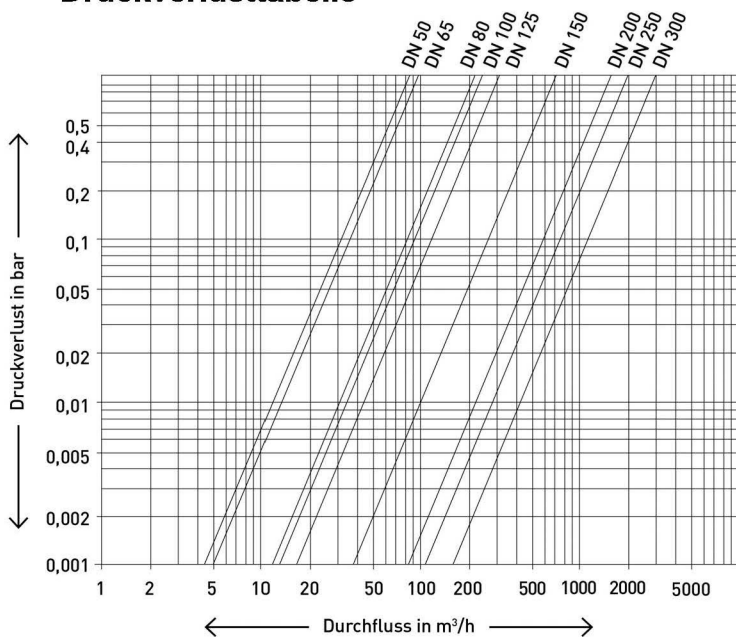
Produkt-Datenblatt



Materialien

Gehäuse: Grauguss
 Messeinsatz: Kunststoff
 Messflügel: Kunststoff
 Sonstige Werkstoffe: Messing / Nichtrostender Stahl

Druckverlusttabelle



Technische Daten							
Nennweite	DN	mm	50	65	80	100	
Nenndruck	PN	bar	16	16	16	16	
Zulässige Dauerbelastung	Q ₃	m ³ /h	50	70	120	230	
Maximale Belastung (einige Minuten)	Q ₄	m ³ /h	90	120	200	300	
Masse und Gewichte							
Baulänge	L	mm	200	200	225	250	
Höhe	H	mm	120	120	150	150	
Höhe	h	mm	73	85	95	105	
Gewicht Zähler		ca. kg	7,8	10,1	14,2	18,2	

