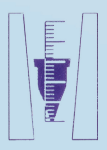
## la tecnica-fluidi





## DURCHFLUSSANZEIGER MIT SICHTFENSTER UND EXTERNER RÜCKLEITUNG "W"

Durchflussanzeiger zur visuellen Kontrolle von Flüssigkeiten in Industrieprozessen und zur externen, mechanischen Messung stark verschmutzter Flüssigkeiten. Sie sind in verschiedenen Materialien mit Anzeiger mit Laufschaufel, mit freiem Durchlauf umgesetzt. Die Anschlüsse können Achs-, Gewinde-oder Flanschanschlüsse sein. Druck Maxime von Arbeit 10 Bar. Auf Anfrage können sie für per PN16, PN25, PN40 angefertigt werden . Präzision ±10%

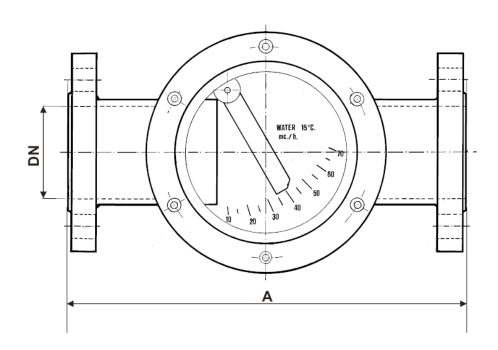


EIGENSCHAFTEN				
Anwendung:	Flüssigkeiten			
Genauigkeit:	±10% des Skalenendwerts			
Max. Betriebsdruck:	16 Bar			
Max. Betriebstemperatur:	120℃			
Shaufel:	Entsprechend dem Material von der Struktu			
Dichtungen:	Buna-S			
Bullauge:	Pirex Kristallglas gehärtet			

## **ZUBEHÖR**

Dichtungen aus PTFE für Temperaturen bis 200 ℃

Externe mechanische Umlenkung mit Zeiger



Standard-Durchflüsse für Wasser 20 ℃

TIPO TYPE	Portata max.	А	Flangiato	Filettati
TTPE	M3/h		Flanged	Screwed " ass
			DN	" gas
W-40	12	260	40	1"1/2
W-50	20	280	50	2"
W-65	40	300	65	2"1/2
W-80	60	330	80	3"
W-100	100	400	100	4"
W-125	150	420	125	5"
W-150	200	420	150	6"
W-200	250	520	200	8"