



Durchflussanzeiger mit Flügelrad WR

Rotoranzeiger für Flüssigkeiten



DB-WR_20171108

- Lageunabhängig
- Schmutzunempfindlich
- Reinigung während des Betriebes



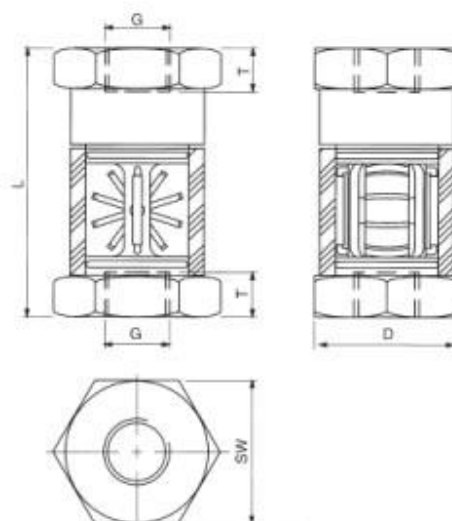
Durchflussanzeiger mit Flügelrad WR

Rotoranzeiger für Flüssigkeiten

Betriebsdaten:	WR
Betriebsdruck max.:	PN 16 bar
Druckverlust:	0,25 bar
Temperatur max.:	100° C

Montagehinweise:

Der Einbau des Durchflussanzeigers erfolgt beliebig im System. Die Durchflussrichtung ist zu beachten.



Werkstoffe:	Messing	Edelstahl
Gehäuse:	Messing vernickelt	1.4305
Rotor:	POM	POM
Schauglas:	DURAN	DURAN
Wischer	Polyolitin	Viton
Dichtungen	Perbunan	Viton

Typenübersicht VSB

Type	Durchflussmenge min. l/min H ₂ O	Durchflussmenge max. l/min H ₂ O	Einbaumaße mm					
			G	SW	D	T	L	ca. g
WR-8	0,4	4	1/4"	36	30	12	71	300
WR-10	0,6	8	3/8"	36	30	14	75	300
WR-15	1,0	12	1/2"	46	40	14	86	600
WR-20	1,0	25	3/4"	46	40	16	95	600
WR-25	1,6	40	1"	46	40	18	105	600
WR-32	7,5	80	1 1/4"	70	65	20	120	1500
WR-40	8,0	100	1 1/2"	70	65	22	130	1600

DB-WR_20171108