

DURCHFLUSSTRANSMITTER DW-FS DURCHFLUSSÜBERWACHUNG IN KOMPAKTER FORM

FLOWTRANSMITTER DW-FS FLOW MONITORING IN COMPACT DESIGN

Durch die Beschränkung auf die wesentliche Funktion (durchflussanaloges Ausgangssignal) ist ein sehr kompaktes Design zu einem äußerst vorteilhaften Preis realisiert worden. Es gibt zwei Produktreihen des DW-FS. Den DW-FS und den DW-FS-AV. Beide arbeiten nach dem Schaufelradprinzip. Die Signalübertragung erfolgt mittels Hallsensor und Magnet. Es wird ein 4–20 mA oder Frequenz-Ausgangssignal bereitgestellt, welches kunden spezifisch programmiert wird. Dies ermöglicht es, das System der jeweiligen Anwendung individuell anzupassen.



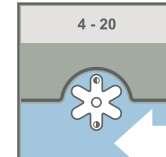
DW-FS



Schaufelrad/Paddle wheel

- DW-FS ist die Inline-Variante mit T-Stück.
- DW-FS-AV wird auf größere Rohrleitungen aufgeschweißt

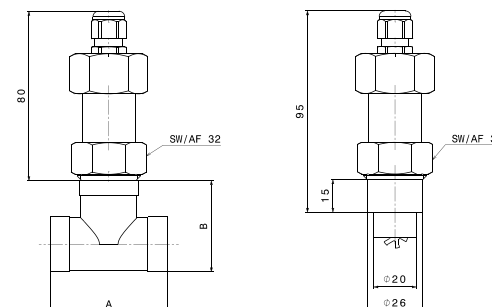
- DW-FS is the inline variant with T-piece.
- The DW-FS-AV is welded onto larger pipelines



Technische Daten/ Technical data DW-FS, DW-FS-AV

Messprinzip: <i>Measuring principle:</i>	Schaufelrad <i>Paddle wheel</i>			
Gehäuse: <i>Housing:</i>	Edelstahl (1.4571) <i>Stainless steel (1.4571)</i>			
Schaufelrad: <i>Paddle wheel:</i>	POM			
Lagerung: <i>Bearing:</i>	Rubin/Saphir <i>Ruby/sapphire</i>			
Achse: <i>Axis:</i>	Hartmetall <i>Hard metal</i>			
Genauigkeit: <i>Accuracy:</i>	±2 % vom Endwert <i>±2 % of final value</i>			
Stromversorgung: <i>Power supply:</i>	12–24 V DC			
Signalausgänge: <i>Signal outputs:</i>	4–20 mA, Frequenz (parametrierbar max. 32 kHz) 4–20 mA, Frequenz (parametrierbar max. 32 kHz)			
Umgebungstemperatur: <i>Ambient temperature:</i>	-40–80°C			
Mediumtemperatur: <i>Medium temperature:</i>	-40–100°C			
El. Anschluss: <i>Electrical connection:</i>	Kabel 3 m <i>3 m cable</i>			
Messbereich: <i>Measuring range:</i>				
Typ <i>Type</i>	DN	Rp	Bereich/Range min. l/min	Bereich/Range max. l/min
DW-FS-15	15	1/2"	2.5	50
DW-FS-20	20	3/4"	5.5	92
DW-FS-25	25	1"	8	145
DW-FS-32	32	1 1/4"	14	240
DW-FS-40	40	1 1/2"	22	375
DW-FS-50	50	2"	35	580
DW-FS-AV	Bereich/Range 0.3–5 m/s			

Technische Zeichnungen/ Technical drawings



Typ <i>Type</i>	Dim. A	Dim. B
DW-FS-15	80	43
DW-FS-20	55	43
DW-FS-25	58	51
DW-FS-32	65	62
DW-FS-40	67	68
DW-FS-50	78	81