

MESURE DE NIVEAU

MESURE DE NIVEAU CONTINUE DE SOLIDES EN VRAC



**Radar à micro-ondes guidées
MW-20**

**Capteur à ultrasons
US-20**

MÉTHODE DE MESURE	Radar	Ultrason
TENSION DE FONCTIONEMENT	12-30V DC	18-36V DC
SIGNAL DE SORTIE	4 ... 20mA	4 ... 20mA
PLAGE DE MESURE	jusqu'à 20 m sonde tige ou sonde câble	jusqu'à 20 m
TEMPÉRATURE EN VRAC	-20°C jusqu'à +150°C	jusqu'à 70°C
ATEX	Staub EX	Staub EX
INDICE DE PROTECTION	IP 66	IP 67
RACCORD PROCESS	nombreux raccords process du filetage G 1" à la bride	nombreux raccords process du filetage G 1" à la bride

Plus d'informations sur demande

Plus d'informations sur demande



MESURE DE NIVEAU

CONTRÔLE DE NIVEAUX DE MATÉRIEL EN VRAC



DF 6011



DF 6024



DF 6026

MÉTHODE DE MESURE	Roues à ailettes	Roues à ailettes	Roues à ailettes
BOÎTIER	Aluminium moulé	Aluminium moulé	Aluminium moulé
TENSION DE FONCTIONEMENT	220-240V AC 50-60Hz (d'autres sur demande)	220-240V AC 50-60Hz ou 24V DC (d'autres sur demande)	220-240V AC 50-60Hz ou 24V DC (d'autres sur demande)
PLAGE DE TEMPÉRATURE	-20 jusqu'à +70°C	-25 jusqu'à +80°C	-25 jusqu'à +500°C
PRESSION DU RÉSERVOIR	-0,5 jusqu'à 1 bar	-0,5 jusqu'à 10 bar	-0,5 jusqu'à 10 bar
RACCORD PROCESS	filetage ou bride différentes dimensions	filetage ou bride différentes dimensions	filetage ou bride différentes dimensions
SONDE	différentes Roues à ailettes en acier inoxydable	différentes Roues à ailettes en acier inoxydable	différentes Roues à ailettes en acier inoxydable
POSITION DE MONTAGE	toutes les positions de montage	toutes les positions de montage	toutes les positions de montage
LONGUEUR DE FLÈCHE			
- CÂBLE	2000 mm	-	1500 mm
- VAGUE	-	2000 mm	-
INDICE DE PROTECTION	IP 66	IP 66	IP 66
CERTIFICAT	ATEX / STAUB	ATEX / STAUB	ATEX / STAUB



MESURE DE NIVEAU

CONTRÔLE DE NIVEAUX DE MATÉRIEL EN VRAC



DF 6027



VF 6410



MF 6200

MÉTHODE DE MESURE	Roues à ailettes	Vibration	Membran
BOÎTIER	Aluminium moulé	Aluminium moulé	Aluminium moulé
TENSION DE FONCTIONEMENT	220-240V AC 50-60Hz ou 24V DC (d'autres sur demande)	20-200V AC / DC 24V DC (d'autres sur demande)	250V 6A AC, contacts inverseurs sans potentiel
PLAGE DE TEMPÉRATURE	-20 jusqu'à +500°C	-20 jusqu'à +60°C (environnement) -20 jusqu'à +80°C (matière en vrac)	contacts inverseurs sans potentiel
PRESSION DU RÉSERVOIR	-0,5 jusqu'à 10 bar	max. 10 bar	-30 jusqu'à +200°C
RACCORD PROCESS	filetage ou bride différentes dimensions	G1¼", NPT 1	-
SONDE	différentes roues à ailettes en acier inoxydable	Sonde en acier inoxydable einstellbar 100-550g	sensibilité membrane
POSITION DE MONTAGE	positions de montage vertical	toutes les positions de montage	toutes les positions de montage
LONGUEUR DE FLÈCHE			
- CÂBLE	10000 mm	-	-
- VAGUE	-	-	-
INDICE DE PROTECTION	IP 66	IP 66	IP 66
CERTIFICAT	ATEX / STAUB	ATEX / STAUB	-