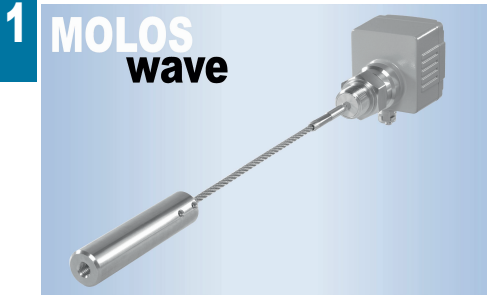


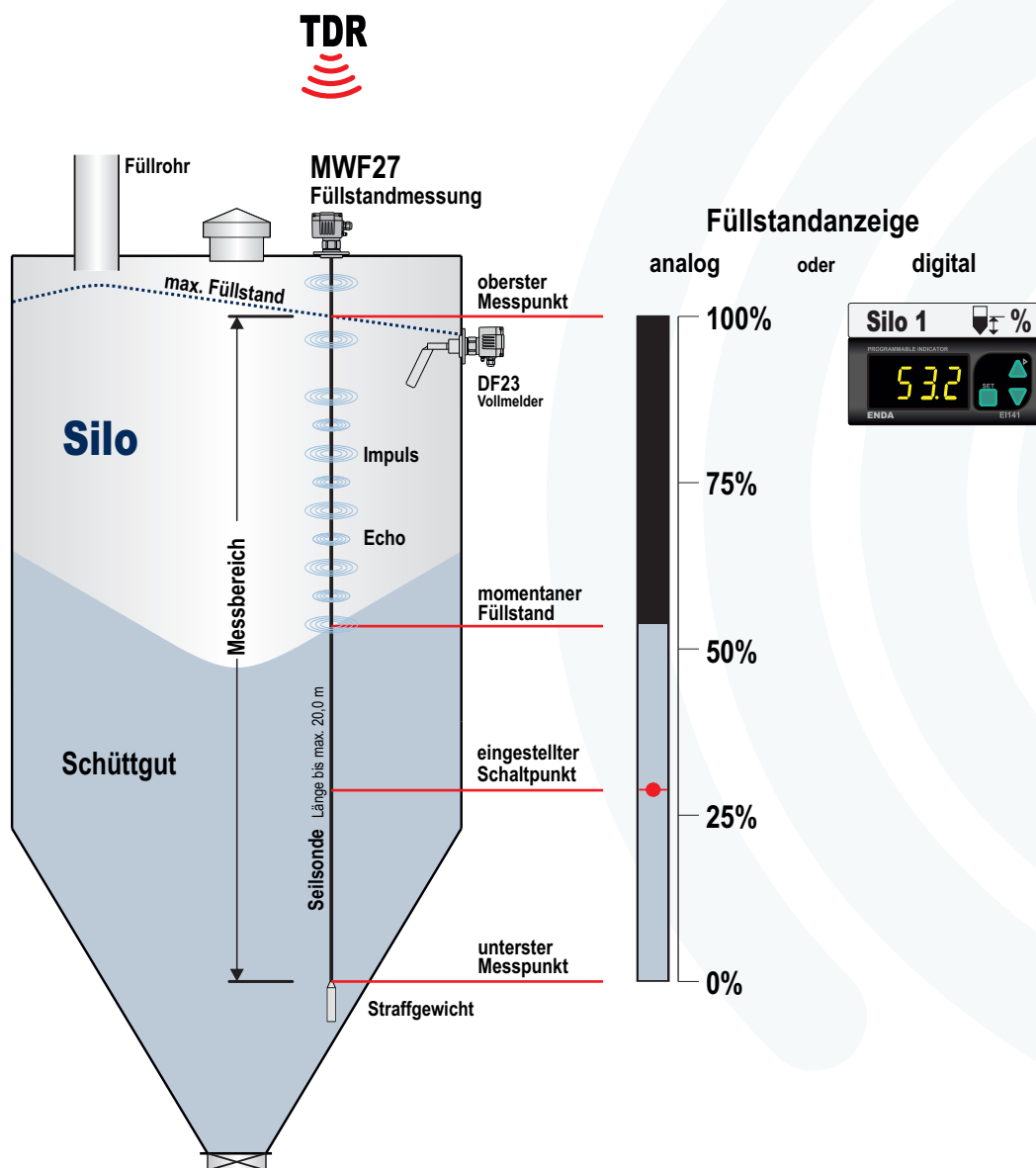
	geführtes Radar	MOLOS wave	1
Füllstandmessung	Lot-Systeme	MOLOS bob	2
	Visualisierung	MOLOS visu	3
	Rotation	MOLOS roto	4
Füllstandanzeiger	Membrane	MOLOS membran	5
	Vibration	MOLOS vibro	6
	Mikrowellen-Schranke	MOLOS barrier	7
	Pendel	MOLOS pendu	8
	Codierung	MOLOS code	9
Schlauch-Kupplungen	Endschalter	MOLOS switch	10
	Schwenkhebel	MOLOS swing	11
	Schließsysteme	MOLOS lock	12
	Überfüllsicherung	MOLOS safe	13
Schüttgut Handling	Silo-Füllarmatur	MOLOS safe	14
	Silo-Druckmessgerät	MOLOS pressdec	15
	Mikrowelle-Durchfluss	MOLOS flow	16
	Quetschventile	MOLOS valve	17



Vorteile des MOLOSwave Füllstandmessgerätes:

- Anwendung in staubexplosionsgefährdeten Bereichen, Kategorie 1/2D
- Messbereich bis zu 20 m mit der Seilsonde
- höchste Funktionssicherheit durch 4-Leitertechnik
- unempfindlich gegen Staub, Anbackungen und Kondensat
- verschleiß- und wartungsfreier Dauerbetrieb

Geführte Mikrowelle zur kontinuierlichen Füllstandmessung von Schüttgütern.



02_MWF-AB-01_10-14_de.CDR

Auswahlliste

MWF Zubehör

Auswahl des Zubehörs

SH	Wetterschutzhaube aus PVC mit Sturmband
KV1	2. Standard-Kabelverschraubung
KV2	2. Kabelverschraubung ATEX
SDK	Kondensatschutz
SDE	Kondensatschutz Edelstahl
RST-DAE-SSM12Ex	Kondensatschutz Edelstahl ATEX.....

Sechskant-Muttern aus Edelstahl 1.4301

SM1E	Sechskant-Mutter G1
SM2E	Sechskant-Mutter G1¼
SM3E	Sechskant-Mutter G1½

Wir liefern unsere Produkte und Dienstleistungen ausschließlich auf Basis unserer „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“, die Sie unter www.mollet.de einsehen und herunter laden können.

Technische Änderungen vorbehalten.

