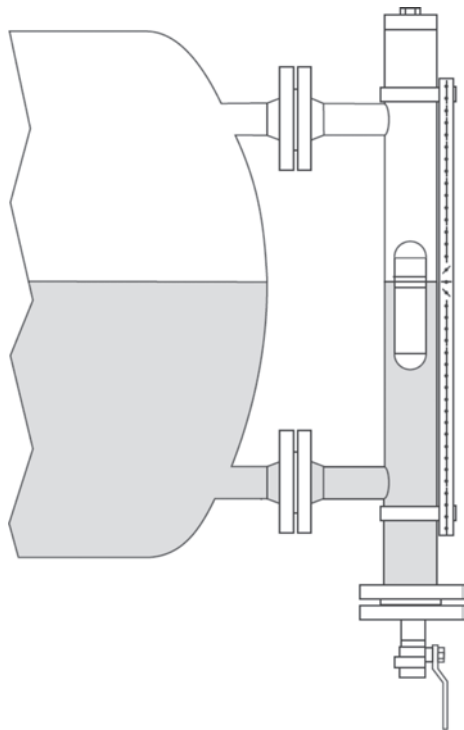


MAGNETANZEIGER

Für spezielle Anwendungen.

KLINGER Magnetanzeiger eignen sich besonders für Anwendungen mit giftigen oder gefährlichen Flüssigkeiten oder Gasen, aber auch wenn eine sofortige und sichere Reaktion auf die Änderung des Füllstands erforderlich ist. Magnetanzeiger sorgen für perfekte Sichtbarkeit und eine kontinuierliche Anzeige des Medienfüllstands. Die Messwerte können entweder lokal auf einem Display oder remote erfasst werden.

Durch das einfache Konzept des Magnetanzeigers werden flexible Designs ermöglicht, um sich den verschiedensten Installationsanforderungen anzupassen. Sie können in nahezu jeder beliebiger Länge und in jeder Konfiguration hergestellt werden.



Indirekte Messung
des Füllstands.

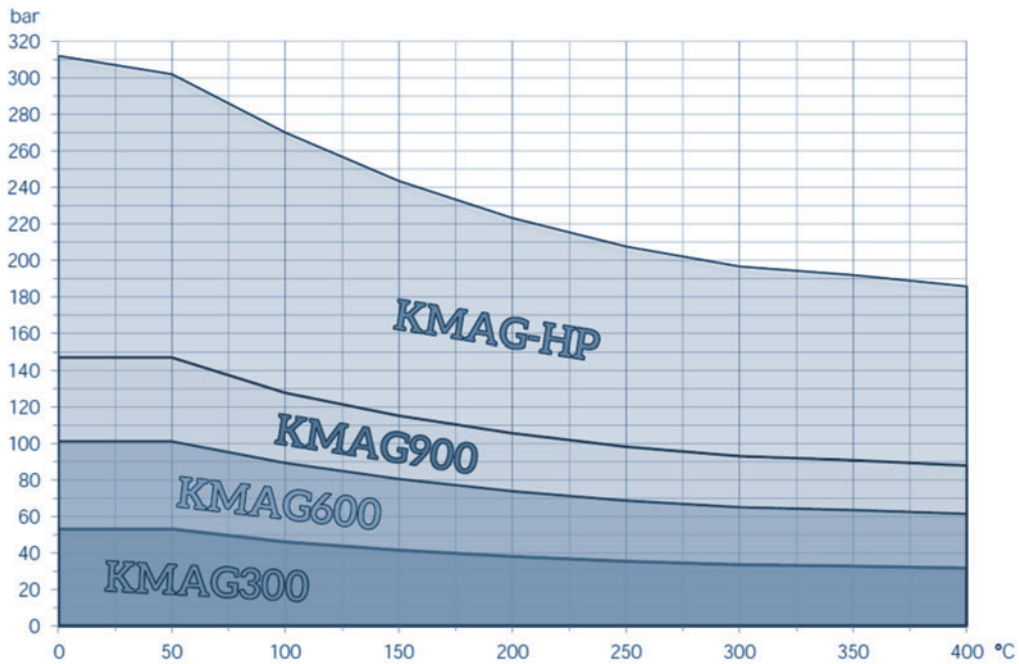
ZUBEHÖR:

- » KMS KLINGER Magnetschalter
- » KMT KLINGER Magnetischer Transmitter 4-20 mA
- » Prozessanschluss mit Armaturen
- » Ablass-/Entlüftungshähne
- » Ablass-/Entlüftungsflansche
- » Horizontaler Abfluss
- » Gestaffelte Anzeige
- » Frostsicherer Block
- » Verschlussflansche
- » Vollverschweißte Konstruktion
- » Dampfüberwachung
- » Heizkabel
- » Heizmantel
- » Wärmedämmung

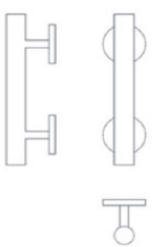
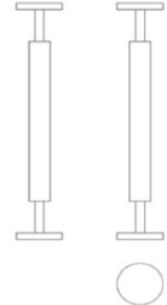
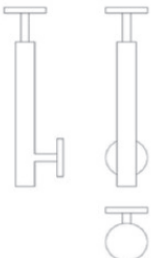
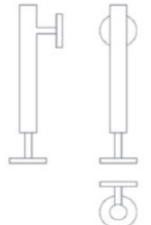
PRODUKTVORTEILE:


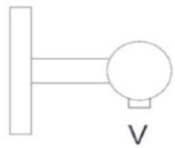

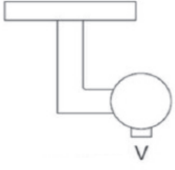
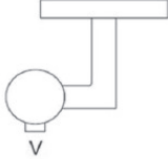
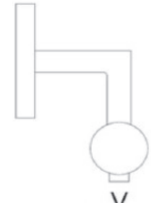
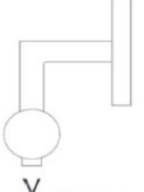
- » Wartungsfrei
- » Kontinuierliche Anzeige des Flüssigkeitsstandes
- » Geeignet für Dampf- und Prozessanwendungen
- » Geeignet für toxische und gefährliche Flüssigkeiten
- » Sehr hohe Messlänge realisierbar
- » Kompakte Bauweise

MAGNETANZEIGER TYPEN



ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN UND ANZEIGEvarianten

Anschlüsse: Kennzeichnen die Richtung der Abzweigverbindung vom Hauptkörper zum Prozessanschluss			
			
Anschluss seitlich	Anschluss oben/unten	Anschluss oben/seitlich	Anschluss unten/seitlich
S	T	L	F

Anzeige: Gibt die Position der Anzeige in Bezug auf die Richtung des Prozessanschlusses an						
						
Anzeige vorne	Anzeige rechts	Anzeige links	Anzeige vorne rechts 90°	Anzeige vorne links 90°	Anzeige rechts 90°	Anzeige links 90°
1	2	3	4	5	6	7