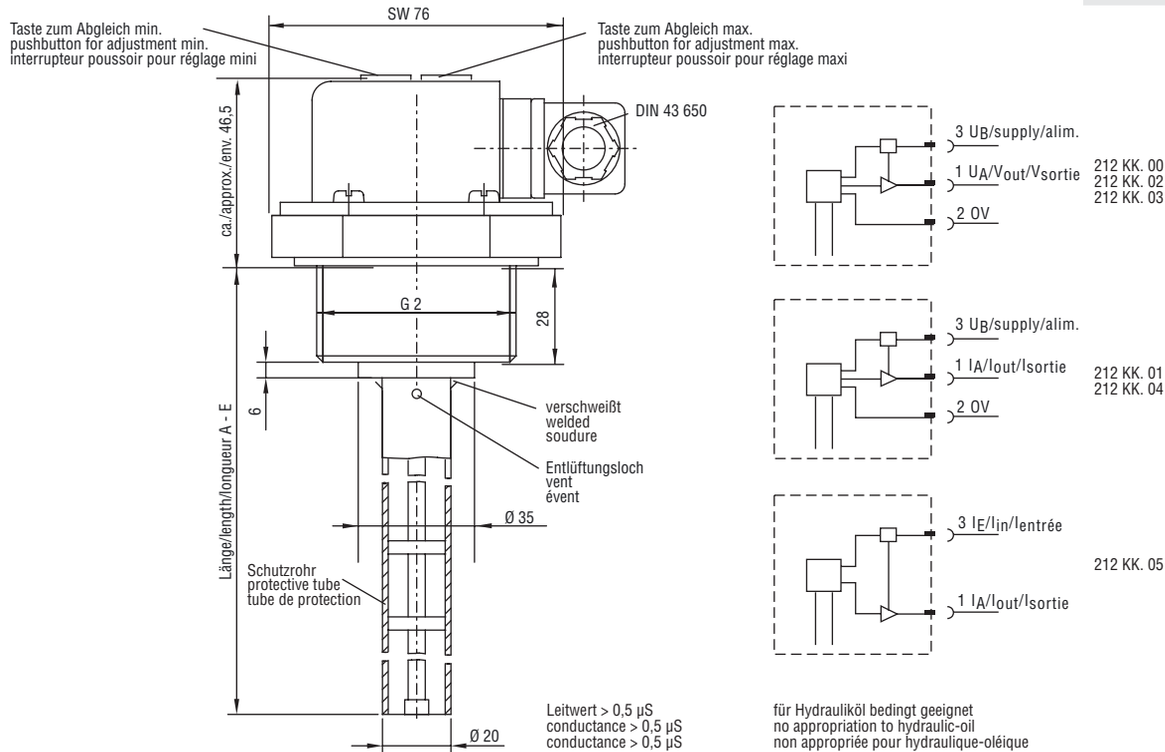


Kapazitiver Füllstandsgeber Capacitive level sensors DéTECTEURS de niveau capacitifs

212 KK. 0.

Koaxial
Coaxial
Type coaxial



Typen Nr. type no. référence	Betriebsspannung operating voltage tension d'alimentation	Ausgangssignal output signal signal de sortie	Schutzart protection class protection	Material* material* matériau*	Temperaturbereich** temperature range** plage de température**
212 KK. 00	12-30 V DC	1-5 V	IP 65		-20...+80°C
212 KK. 01	12-30 V DC	4-20 mA	IP 65		-20...+80°C
212 KK. 02	15-30 V DC	0-10 V	IP 65	PVC/PA/Viton/PP/VA	-20...+80°C
212 KK. 03	12-30 V DC	0-5 V	IP 65	stainless steel acier inoxydable	-20...+80°C
212 KK. 04	12-30 V DC	0-20 mA	IP 65		-20...+80°C
212 KK. 05	12-30 V DC	4-20 mA (2-Draht/2-wire/2 fils)	IP 65		-20...+80°C

Länge A - E in 500 mm Schritten abgestuft
(Zwischenmaße können vom Kunden selbst abgelängt werden)

length A - E in 500 mm steps
(for intermediate lengths, the stem can be adjusted by the user)

longueur A - E par incrémentation de 500 mm
(pour dimensions intermédiaires, la longueur de la tige peut être ajustée par l'utilisateur)

Typen Nr. type no. référence	Linearität linearity linéarité	Reproduzierbarkeit repeatability reproduction	Bemerkung remarks remarques	empfohlene Anzeige/Auswerte-Geräte recommended display/level control units unités de contrôle et d'affichage recommandées
212 KK. 00	≤ 2%	≤ 1%		
212 KK. 01	≤ 2%	≤ 1%	verpolsicher/kurzschlussfest	alle mit Analog-Eingang
212 KK. 02	≤ 2%	≤ 1%	reverse connection protected/ short circuit-proof	any with analogue input
212 KK. 03	≤ 2%	≤ 1%		
212 KK. 04	≤ 2%	≤ 1%	protégé contre les inversions de polarité/ protégé contre les courts circuits	toutes unités à entrée analogique
212 KK. 05	≤ 2%	≤ 1%		

Technische Änderungen vorbehalten.
We reserve the right to change specifications without notice.
Sous réserve de modifications techniques.

* Gehäuse bzw. mediumberührende Teile
housing/ materialsexposed to the medium
boîtier ou éléments entrant en contact avec le fluide

** bedingt durch Medium
conditional to medium
conditionné par la médium