

**Auswahl und Bestelldaten**

Bestell-Nr.

**Pointek CLS300 - Standard - Stabausführung mit Gewinde- oder Flanschprozessanschluss**

D) 7 M L 5 6 5 0 -

- 0

Kapazitiver Füllstandscharakter mit Inverse Frequency Shift Technologie, mit optionalen Stab-/Seilsonden und konfigurierbarem Ausgang. Er ist ideal geeignet zur Erfassung von Flüssigkeiten, Schüttgütern, Schlamm, Schaum und Trennschichten unter schwierigen Einsatzbedingungen bei hohem Druck und hohen Temperaturen.

**Prozessanschluss**Gewinde, Edelstahl W.-Nr. 1.4404/316L

¾" NPT [(kegelig), ANSI/ASME B1.20.1]

0 A

1" NPT [(kegelig), ANSI/ASME B1.20.1]

0 B

1¼" NPT [(kegelig), ANSI/ASME B1.20.1]

0 C

1½" NPT [(kegelig), ANSI/ASME B1.20.1]

0 D

R ¾" [(BSPT), EN 10226/PT (JIS-T), JIS B 0203]

1 A

R 1" [(BSPT), EN 10226/PT (JIS-T), JIS B 0203]

1 B

R 1½" [(BSPT), EN 10226/PT (JIS-T), JIS B 0203]

1 D

G ¾" [(BSPP), EN ISO 228-1/PF (JIS-P), JIS B 0202]

3 A

G 1" [(BSPP), EN ISO 228-1/PF (JIS-P), JIS B 0202]

3 B

G 1½" [(BSPP), EN ISO 228-1/PF (JIS-P), JIS B 0202]

3 D

Geschweißter Flansch, Edelstahl W.-Nr. 1.4404/316L, mit Dichtleiste

1" ASME, 150 lb

5 A

1" ASME, 300 lb

5 B

1" ASME, 600 lb

5 C

1½" ASME, 150 lb

5 D

1½" ASME, 300 lb

5 E

1½" ASME, 600 lb

5 F

2" ASME, 150 lb

5 G

2" ASME, 300 lb

5 H

2" ASME, 600 lb

5 J

3" ASME, 150 lb

5 K

3" ASME, 300 lb

5 L

3" ASME, 600 lb

5 M

4" ASME, 150 lb

5 N

4" ASME, 300 lb

5 P

4" ASME, 600 lb

5 Q

Geschweißter Flansch, Edelstahl W.-Nr. 1.4404/316L, Flachflansch Type A

DN 25, PN 16

6 A

DN 25, PN 40

6 B

DN 40, PN 16

6 C

DN 40, PN 40

6 D

DN 50, PN 16

6 E

DN 50, PN 40

6 F

DN 80, PN 16

6 G

DN 80, PN 40

6 H

DN 100, PN 16

6 J

DN 100, PN 40

6 K

(Hinweis: Lochbilder und Dichtflächen der Flansche entsprechen den genormten Maßen nach ASME B16.5 oder EN 1092-1.)

**Sondenlänge** (Länge von der Flanschfläche aus) (In der Längenangabe der Eintauchtiefe ist das Prozessgewinde berücksichtigt)

Hinweis: Für Standardlängen ist kein Y01 im Bestell-Code erforderlich

Standard, 350 mm Stab (13.78")

A

Stabverlängerung, Länge 500 mm (19.69")

B

Stabverlängerung, Länge 750 mm (29.53")

C

Stabverlängerung, Länge 1000 mm (39.37")

D

**Auswahl und Bestelldaten**

Bestell-Nr.

**Pointek CLS300 - Standard - Stabausführung mit Gewinde- oder Flanschprozessanschluss**

D) 7 M L 5 6 5 0 -

- 0

Kapazitiver Füllstandscharakter mit Inverse Frequency Shift Technologie, mit optionalen Stab-/Seilsonden und konfigurierbarem Ausgang. Er ist ideal geeignet zur Erfassung von Flüssigkeiten, Schüttgütern, Schlamm, Schaum und Trennschichten unter schwierigen Einsatzbedingungen bei hohem Druck und hohen Temperaturen.

**Kurzangabe Y01 und Klartext hinzufügen: „Eintauchtiefe ...mm“**

Stabverlängerung, werkseingestellte Länge 250 ... 499 mm (9.8 ... 19.65")

E

Stabverlängerung, werkseingestellte Länge 500 ... 749 mm (19.69 ... 29.49")

F

Stabverlängerung, werkseingestellte Länge 750 ... 999 mm (29.53 ... 39.3")

G

**Wärmeisolator**

Ohne Wärmeisolator

0

Mit Wärmeisolator [für Temperaturen am Prozessanschluss über +85 °C (+185 °F)]

1

**Prozesseitige Dichtungen**

FKM

0

FFKM [für Prozesstemperaturen über -20°C (-4°F)]

1

**Werkstoff der Sonde**

Edelstahl W.-Nr. 1.4404/316L mit PFA Auskleidung und PEEK Isolatoren

0

**Zulassungen**

Allgemeine Verwendung (CSA, FM, CE, C-TICK)

A

Allgemeine Verwendung (CSA, FM, CE, C-TICK) mit WHG Zulassung

B

Staub-Ex-Sicherheit mit eigensicherer (IS) Sonde:

C

CE, ATEX II 1/2 D T100 °C, C-TICK

Druckfeste Kapselung (Flameproof) mit eigensicherer (IS) Sonde:

D

CE, ATEX II 1/2 G EEx d[ia] IIC T6...T1, ATEX II 1/2 D T100 °C, C-TICK

Druckfeste Kapselung (Flameproof) mit eigensicherer (IS) Sonde, mit WHG Zulassung:

E

CE, ATEX II 1/2 G EEx d[ia] IIC T6...T1, ATEX II 1/2 D T100 °C, C-TICK

Staub-Ex-Sicherheit mit eigensicherer (IS) Sonde: CSA/FM Class II, Div. 1, Gr. E, F, G

F

CSA/FM Class III T4

Druckfeste Kapselung (Explosion Proof) mit eigensicherer (IS) Sonde:

G

CSA/FM Class I, Div. 1, Gr. A, B, C, D

CSA/FM Class II, Div. 1, Gr. E, F, G

CSA/FM Class III T4

**Gehäuse und Deckel**Aluminium, epoxidbeschichtet

Kabeleinführung 2 x ½" NPT über Adapter, IP65

A

Kabeleinführung 2 x M20x1,5, IP65

B

Kabeleinführung 2 x ½" NPT über Adapter, IP68

C

Kabeleinführung 2 x M20x1,5, IP68

D

**Länge des Active Shields**

Standardlänge - (125 mm Gewinde, 105 mm Flansch)

0

Erweitertes Shield - (250 mm Gewinde, 230 mm Flansch)<sup>1)</sup>

1

Erweitertes Shield - (400 mm Gewinde, 380 mm Flansch)<sup>2)</sup>

2

**Auswahl und Bestelldaten**

Bestell-Nr.

**Pointek CLS300 - Standard - Stabausführung mit Gewinde- oder Flanschprozessanschluss**D) **7 M L 5 6 5 0 -** - **0**

Kapazitiver Füllstandschalter mit Inverse Frequency Shift Technologie, mit optionalen Stab-/Seilsonden und konfigurierbarem Ausgang. Er ist ideal geeignet zur Erfassung von Flüssigkeiten, Schüttgütern, Schlamm, Schaum und Trennschichten unter schwierigen Einsatzbedingungen bei hohem Druck und hohen Temperaturen.

**Weitere Ausführungen**

Kurzangabe

Bestellnummer mit **"-Z"** ergänzen und Kurzangabe hinzufügen.

Gesamte Eintauchtiefe: Eingabe der gesamten Eintauchtiefe im Klartext

**Y01**

Edelstahl-TAG Schild [69 x 38 mm (2,7 x 1,5")]: Messstellennummer / -beschreibung (max. 20 Zeichen), im Klartext angeben:

**Y15**

Abnahmeprüfzeugnis: Herstellerzertifikat M nach DIN 55350, Teil 18, und nach ISO 9000

**C11**

Prüfbescheinigung Typ 3.1 nach EN 10204

**C12**

SIL/IEC61508 Konformitätserklärung [SIL -2 (Überfüllung)]

**C20****Betriebsanleitung****Siehe Seite 5/47**

Hinweis: Die Betriebsanleitung ist separat zu bestellen.

Im Lieferumfang des Gerätes ist die Siemens Milltronics CD-ROM mit der ausführlichen Dokumentation (inkl. ATEX Kurzanleitung) enthalten.

**Zubehör****Siehe Seite 5/47**

<sup>1)</sup> Nur mit Sondenausführung Optionen B bis D, F, G lieferbar [≥ 500 mm (19.69")]

<sup>2)</sup> Nur mit Sondenausführung Optionen C, D und G lieferbar [≥ 750 mm (29.53")]

D) Unterliegt den Exportbestimmungen AL: N, ECCN: EAR99H

## Auswahl und Bestelldaten

Bestell-Nr.

### Pointek CLS300 - Standard - Seilausführung mit D) Gewinde- oder Flanschprozessanschluss

7 M L 5 6 5 1 -

Kapazitiver Füllstandscharakter mit Inverse Frequency Shift Technologie, mit optionalen Stab-/Seilsonden und konfigurierbarem Ausgang. Er ist ideal geeignet zur Erfassung von Flüssigkeiten, Schüttgütern, Schlamm, Schaum und Trennschichten unter schwierigen Einsatzbedingungen bei hohem Druck und hohen Temperaturen.

#### Prozessanschluss

Gewinde, Edelstahl W.-Nr. 1.4404/316L

1 1/2" NPT [(kegelig), ANSI/ASME B1.20.1]

1 1/2" NPT [(kegelig), ANSI/ASME B1.20.1]

R 1 1/2" [(BSPT), EN 10226/PT (JIS-T), JIS B 0203]

G 1 1/2" [(BSPP), EN ISO 228-1/PF (JIS-P), JIS B 0202]

Geschweißter Flansch, Edelstahl W.-Nr.

1.4404/316L, mit Dichtleiste

1 1/2" ASME, 150 lb

1 1/2" ASME, 300 lb

1 1/2" ASME, 600 lb

2" ASME, 150 lb

2" ASME, 300 lb

2" ASME, 600 lb

3" ASME, 150 lb

3" ASME, 300 lb

3" ASME, 600 lb

4" ASME, 150 lb

4" ASME, 300 lb

4" ASME, 600 lb

Geschweißter Flansch, Edelstahl W.-Nr.

1.4404/316L, Flachflansch Type A

DN 40, PN 16

DN 40, PN 40

DN 50, PN 16

DN 50, PN 40

DN 80, PN 16

DN 80, PN 40

DN 100, PN 16

DN 100, PN 40

(Hinweis: Lochbilder und Dichtflächen der Flansche entsprechen den genormten Maßen nach ASME B16.5 oder EN 1092-1.)

**Sondenlänge** (Länge von der Flanschfläche aus) (In der Längenangabe der Eintauchtiefe ist das Prozessgewinde berücksichtigt)

Hinweis: Für Standardlängen ist kein Y01 im

Bestell-Code erforderlich

Seilverlängerung, 3000 mm (118.11"), kundenseitig kürzbar

Seilverlängerung, 6000 mm (236.22"), kundenseitig kürzbar

**Kurzangabe Y01 und Klartext hinzufügen:**  
„Eintauchtiefe ...mm“

Seilverlängerung, 500 ... 1000 mm (19.69 ... 39.37")

Seilverlängerung, 1001 ... 5000 mm (39.41 ... 196.85")

Seilverlängerung, 5001 ... 10000 mm (196.89 ... 393.70")

Seilverlängerung, 10001 ... 15000 mm (393.74 ... 590.55")

Seilverlängerung, 15001 ... 20000 mm (590.59 ... 787.40")

Seilverlängerung, 20001 ... 25000 mm (787.44 ... 984.25")

#### Wärmeisolator

Ohne Wärmeisolator

Mit Wärmeisolator [für Temperaturen am Prozessanschluss über +85 °C (+185 °F)]

## Auswahl und Bestelldaten

Bestell-Nr.

### Pointek CLS300 - Standard - Seilausführung mit D) Gewinde- oder Flanschprozessanschluss

7 M L 5 6 5 1 -

Kapazitiver Füllstandscharakter mit Inverse Frequency Shift Technologie, mit optionalen Stab-/Seilsonden und konfigurierbarem Ausgang. Er ist ideal geeignet zur Erfassung von Flüssigkeiten, Schüttgütern, Schlamm, Schaum und Trennschichten unter schwierigen Einsatzbedingungen bei hohem Druck und hohen Temperaturen.

#### Prozessseitige Dichtungen

FKM

FFKM [für Prozesstemperaturen über -20°C (-4°F)]

#### Werkstoff der Sonde

Blankes Seil aus Edelstahl W.-Nr. 1.4404/316L, PEEK Isolatoren und Straffgewicht aus Edelstahl W.-Nr. 1.4404/316L

PFA beschichtetes Seil, PEEK Isolatoren und Straffgewicht aus Edelstahl W.-Nr. 1.4404/316L

#### Zulassungen

Allgemeine Verwendung (CSA, FM, CE, C-TICK)

Allgemeine Verwendung (CSA, FM, CE, C-TICK) mit WHG Zulassung

Staub-Ex-Sicherheit mit eigensicherer (IS) Sonde: CE, ATEX II 1/2 D T100 °C, C-TICK

Druckfeste Kapselung (Flameproof) mit eigensicherer (IS) Sonde: CE, ATEX II 1/2 G EEx d[ia] IIC T6...T1, ATEX II 1/2 D T100 °C, C-TICK

Druckfeste Kapselung (Flameproof) mit eigensicherer (IS) Sonde, mit WHG Zulassung: CE, ATEX II 1/2 G EEx d[ia] IIC T6...T1, ATEX II 1/2 D T100 °C, C-TICK

Staub-Ex-Sicherheit mit eigensicherer (IS) Sonde: CSA/FM Class II, Div. 1, Gr. E, F, G  
CSA/FM Class III T4

Druckfeste Kapselung (Explosion Proof) mit eigensicherer (IS) Sonde: CSA/FM Class I, Div. 1, Gr. A, B, C, D  
CSA/FM Class II, Div. 1, Gr. E, F, G  
CSA/FM Class III T4

#### Gehäuse und Deckel

Aluminium, epoxidbeschichtet

Kabeleinführung 2 x 1/2" NPT über Adapter, IP65

Kabeleinführung 2 x M20x1,5, IP65

Kabeleinführung 2 x 1/2" NPT über Adapter, IP68

Kabeleinführung 2 x M20x1,5, IP68

#### Länge des Active Shields

Standardlänge - (125 mm Gewinde, 105 mm Flansch)

Erweitertes Shield - (250 mm Gewinde, 230 mm Flansch)<sup>1)</sup>

Erweitertes Shield - (400 mm Gewinde, 380 mm Flansch)<sup>1)</sup>

#### Weitere Ausführungen

Bestellnummer mit **"-Z"** ergänzen und Kurzangabe hinzufügen.

Gesamte Eintauchtiefe: Eingabe der gesamten Eintauchtiefe im Klartext

Edelstahl-TAG Schild [69 x 38 mm (2,7 x 1,5")]: Messstellennummer / -beschreibung (max. 20 Zeichen), im Klartext angeben:

Abnahmeprüfzeugnis: Herstellerzertifikat M nach DIN 55350, Teil 18, und nach ISO 9000

Prüfbescheinigung Typ 3.1 nach EN 10204 SIL/IEC61508 Konformitätserklärung [SIL -2 (Überfüllung)]

0 C

0 D

1 D

3 D

5 D

5 E

5 F

5 G

5 H

5 J

5 K

5 L

5 M

5 N

5 P

5 Q

6 C

6 D

6 E

6 F

6 G

6 H

6 J

6 K

A

B

E

F

G

H

J

K

0

1

0

1

0

1

A

B

C

D

E

E

F

F

G

G

A

B

C

D

0

1

2

Kurzangabe

Y01

Y15

C11

C12

C20

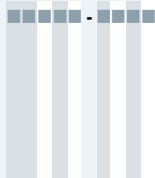
## Auswahl und Bestelldaten

Bestell-Nr.

### Pointek CLS300 - Standard - Seilausführung mit Gewinde- oder Flanschprozessanschluss <sup>D)</sup>

7 M L 5 6 5 1 -

Kapazitiver Füllstandschalter mit Inverse Frequency Shift Technologie, mit optionalen Stab-/Seilsonden und konfigurierbarem Ausgang. Er ist ideal geeignet zur Erfassung von Flüssigkeiten, Schüttgütern, Schlamm, Schaum und Trennschichten unter schwierigen Einsatzbedingungen bei hohem Druck und hohen Temperaturen.



#### Betriebsanleitung

Siehe Seite 5/47

Hinweis: Die Betriebsanleitung ist separat zu bestellen.

Im Lieferumfang des Gerätes ist die Siemens Milltronics CD-ROM mit der ausführlichen Dokumentation (inkl. ATEX Kurzanleitung) enthalten.

#### Zubehör

Siehe Seite 5/47

<sup>1)</sup> Nur mit Sondenausführung Optionen A, B, F bis K, lieferbar [ $\geq 1000$  mm (39.7")]

D) Unterliegt den Exportbestimmungen AL: N, ECCN: EAR99H

## Auswahl und Bestelldaten

Bestell-Nr.

**Pointek CLS300 - Standard - Hochtemperatur-Stabausführung mit Gewinde- oder Flanschprozessanschluss**

D) 7 M L 5 6 5 2 -

0 0 - 0

Kapazitiver Füllstandscharakter mit Inverse Frequency Shift Technologie, mit optionalen Stab-/Seilsonden und konfigurierbarem Ausgang. Er ist ideal geeignet zur Erfassung von Flüssigkeiten, Schüttgütern, Schlamm, Schaum und Trennschichten unter schwierigen Einsatzbedingungen bei hohem Druck und hohen Temperaturen.

**Prozessanschluss**Gewinde, Edelstahl W.-Nr. 1.4404/316L

¾" NPT [(kegelig), ANSI/ASME B1.20.1]

0 A

1" NPT [(kegelig), ANSI/ASME B1.20.1]

0 B

1¼" NPT [(kegelig), ANSI/ASME B1.20.1]

0 C

1½" NPT [(kegelig), ANSI/ASME B1.20.1]

0 D

R ¾" [(BSPT), EN 10226/PT (JIS-T), JIS B 0203]

1 A

R 1" [(BSPT), EN 10226/PT (JIS-T), JIS B 0203]

1 B

R 1½" [(BSPT), EN 10226/PT (JIS-T), JIS B 0203]

1 D

G ¾" [(BSPP), EN ISO 228-1/PF (JIS-P), JIS B 0202]

3 A

G 1" [(BSPP), EN ISO 228-1/PF (JIS-P), JIS B 0202]

3 B

G 1½" [(BSPP), EN ISO 228-1/PF (JIS-P), JIS B 0202]

3 D

Geschweißter Flansch, Edelstahl W.-Nr. 1.4404/316L, mit Dichtleiste

1" ASME, 150 lb

5 A

1" ASME, 300 lb

5 B

1" ASME, 600 lb

5 C

1½" ASME, 150 lb

5 D

1½" ASME, 300 lb

5 E

1½" ASME, 600 lb

5 F

2" ASME, 150 lb

5 G

2" ASME, 300 lb

5 H

2" ASME, 600 lb

5 J

3" ASME, 150 lb

5 K

3" ASME, 300 lb

5 L

3" ASME, 600 lb

5 M

4" ASME, 150 lb

5 N

4" ASME, 300 lb

5 P

4" ASME, 600 lb

5 Q

Geschweißter Flansch, Edelstahl W.-Nr. 1.4404/316L, Flachflansch Type A

DN 25, PN 16

6 A

DN 25, PN 40

6 B

DN 40, PN 16

6 C

DN 40, PN 40

6 D

DN 50, PN 16

6 E

DN 50, PN 40

6 F

DN 80, PN 16

6 G

DN 80, PN 40

6 H

DN 100, PN 16

6 J

DN 100, PN 40

6 K

(Hinweis: Lochbilder und Dichtflächen der Flansche entsprechen den genormten Maßen nach ASME B16.5 oder EN 1092-1.)

**Sondenlänge** (Länge von der Flanschfläche aus)  
(In der Längenangabe der Eintauchtiefe ist das Prozessgewinde berücksichtigt)

Hinweis: Für Standardlängen ist kein Y01 im Bestell-Code erforderlich

Stab 350 mm (13.78")

A

Stabverlängerung, Länge 500 mm (19.69")

B

Stabverlängerung, Länge 750 mm (29.53")

C

Stabverlängerung, Länge 1000 mm (39.37")

D

## Auswahl und Bestelldaten

Bestell-Nr.

**Pointek CLS300 - Standard - Hochtemperatur-Stabausführung mit Gewinde- oder Flanschprozessanschluss**

D) 7 M L 5 6 5 2 -

0 0 - 0

Kapazitiver Füllstandscharakter mit Inverse Frequency Shift Technologie, mit optionalen Stab-/Seilsonden und konfigurierbarem Ausgang. Er ist ideal geeignet zur Erfassung von Flüssigkeiten, Schüttgütern, Schlamm, Schaum und Trennschichten unter schwierigen Einsatzbedingungen bei hohem Druck und hohen Temperaturen.

**Kurzangabe Y01 und Klartext hinzufügen:****„Eintauchtiefe ...mm“**

Stabverlängerung, werkseingestellte Länge 250 ... 499 mm (9.8 ... 19.65")

E

Stabverlängerung, werkseingestellte Länge 500 ... 749 mm (19.69 ... 29.49")

F

Stabverlängerung, werkseingestellte Länge 750 ... 999 mm (29.53 ... 39.3")

G

**Prozesseitige Dichtungen**

Graphit

0

**Werkstoff der Sonde**

Edelstahl W.-Nr. 1.4404/316L mit Keramikisolatoren

0

**Zulassungen**

Allgemeine Verwendung (CSA, FM, CE, C-TICK)

A

Allgemeine Verwendung (CSA, FM, CE, C-TICK) mit WHG Zulassung

B

Staub-Ex-Sicherheit mit eigensicherer (IS) Sonde: CE, ATEX II 1/2 D T100 °C, C-TICK

C

Druckfeste Kapselung (Flameproof) mit eigensicherer (IS) Sonde:

D

CE, ATEX II 1/2 G EEx d[ia] IIC T6...T1, ATEX II 1/2 D T100 °C, C-TICK

E

Druckfeste Kapselung (Flameproof) mit eigensicherer (IS) Sonde, mit WHG Zulassung: CE, ATEX II 1/2 G EEx d[ia] IIC T6...T1, ATEX II 1/2 D T100 °C, C-TICK

F

Staub-Ex-Sicherheit mit eigensicherer (IS) Sonde: CSA/FM Class II, Div. 1, Gr. E, F, G  
CSA/FM Class III T4

G

Druckfeste Kapselung (Explosion Proof) mit eigensicherer (IS) Sonde: CSA/FM Class I, Div. 1, Gr. A, B, C, D  
CSA/FM Class II, Div. 1, Gr. E, F, G  
CSA/FM Class III T4

G

**Gehäuse und Deckel**Aluminium, epoxidbeschichtet

Kabeleinführung 2 x ½" NPT über Adapter, IP65

A

Kabeleinführung 2 x M20x1,5, IP65

B

Kabeleinführung 2 x ½" NPT über Adapter, IP68

C

Kabeleinführung 2 x M20x1,5, IP68

D

**Länge des Active Shields**

Standardlänge - (125 mm Gewinde, 105 mm Flansch)

0

Erweitertes Shield - (250 mm Gewinde, 230 mm Flansch)<sup>1)</sup>

1

Erweitertes Shield - (400 mm Gewinde, 380 mm Flansch)<sup>2)</sup>

2

**Auswahl und Bestelldaten**

Bestell-Nr.

**Pointek CLS300 - Standard - Hochtemperatur-Stabausführung mit Gewinde- oder Flanschprozessanschluss**

D) 7 M L 5 6 5 2 -

0 0 - 0

Kapazitiver Füllstandschalter mit Inverse Frequency Shift Technologie, mit optionalen Stab-/Seilsonden und konfigurierbarem Ausgang. Er ist ideal geeignet zur Erfassung von Flüssigkeiten, Schüttgütern, Schlamm, Schaum und Trennschichten unter schwierigen Einsatzbedingungen bei hohem Druck und hohen Temperaturen.

**Weitere Ausführungen**

Kurzangabe

Bestellnummer mit **"-Z"** ergänzen und Kurzangabe hinzufügen.

Gesamte Eintauchtiefe: Eingabe der gesamten Eintauchtiefe im Klartext

**Y01**

Edelstahl-TAG Schild [69 x 38 mm (2,7 x 1,5")]: Messstellenummer / -beschreibung (max. 20 Zeichen), im Klartext angeben:

**Y15**

Abnahmeprüfzeugnis: Herstellerzertifikat M nach DIN 55350, Teil 18, und nach ISO 9000

**C11**

Prüfbescheinigung Typ 3.1 nach EN 10204 SIL/IEC61508 Konformitätserklärung [SIL -2 (Überfüllung)]

**C12****C20****Betriebsanleitung****Siehe Seite 5/47**

Hinweis: Die Betriebsanleitung ist separat zu bestellen.

Im Lieferumfang des Gerätes ist die Siemens Milltronics CD-ROM mit der ausführlichen Dokumentation (inkl. ATEX Kurzanleitung) enthalten.

**Zubehör****Siehe Seite 5/47**

1) Nur mit Sondenausführung Optionen B bis D, F, G lieferbar [≥ 500 mm (19.69")]

2) Nur mit Sondenausführung Optionen C, D und G lieferbar [≥ 750 mm (29.53")]

D) Unterliegt den Exportbestimmungen AL: N, ECCN: EAR99H