

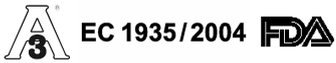
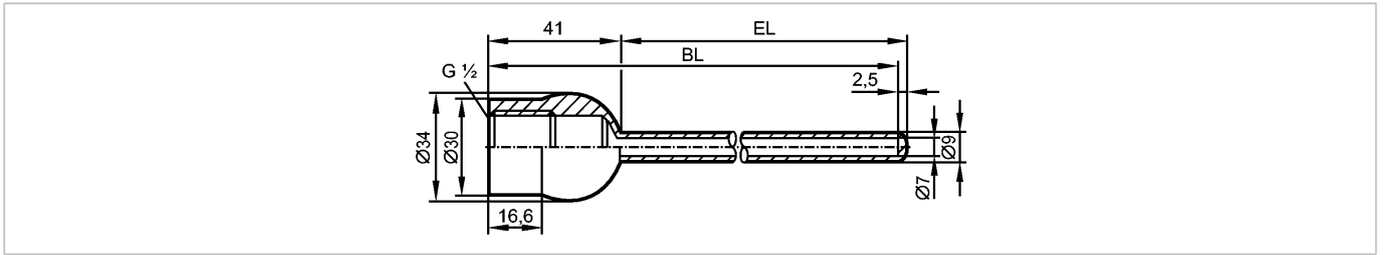


E37421

THERMOWELL,D6/WELD-IN/G1/2 conical/L=100



Zubehör



Produktmerkmale

Einschweißschutzrohr für Temperatursensoren

Ø 6 mm

Umgebungsbedingungen

| | | |
|-----------------|-------|-----|
| Druckfestigkeit | [bar] | 300 |
|-----------------|-------|-----|

Mechanische Daten

| | |
|------------------|---------------|
| Prozessanschluss | Kugel Ø 34 mm |
|------------------|---------------|

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| für Geräte mit Prozessanschluss | G½ mit Dichtkonus |
|---------------------------------|-------------------|

| | | |
|----------------|------|----|
| Einbaulänge EL | [mm] | 99 |
|----------------|------|----|

| | |
|-----------------------|-----|
| Bohrungslänge BL [mm] | 137 |
|-----------------------|-----|

| | |
|------------|--|
| Ausführung | für Temperatursensoren mit Einbaulänge EL = 100 mm |
|------------|--|

| | |
|-------------------|--------------|
| Gehäusewerkstoffe | V4A (1.4404) |
|-------------------|--------------|

| | |
|---|-----------|
| Oberflächenbeschaffenheit Ra / Rz der medienberührenden Fläche(n) | ≤ 0,6 / - |
|---|-----------|

| | | |
|---------|------|-------|
| Gewicht | [kg] | 0,174 |
|---------|------|-------|

Bemerkungen

| | | |
|--------------------|---------|---|
| Verpackungseinheit | [Stück] | 1 |
|--------------------|---------|---|