

# SÉRIES EK-H

## ONDES LONGITUDINALES 0°, FACE AVANT DURE - MONO-ÉLÉMENT

ÉDITION MINIATURE OU STANDARD

### Caractéristiques techniques

- Traducteur à ondes longitudinales
- Connecteur Lemo00 ou Lemo01 latéral
- Élément piézoélectrique de haute sensibilité
- Protection adaptée au contrôle automatique
- Haute résolution, sensibilité et répétabilité
- Diagramme AVG disponible sur demande
- Traducteur résistant à l'abrasion

### Principales applications

- Contrôle par contact sur des tôles et pièces mécaniques.
- Contrôle sur des zones rugueuses ou usinées
- Contrôle en production et maintenance
- Sur des composants bruts ou usinés
- Contrôle d'assemblages soudés

| RÉFÉRENCE | FRÉQUENCE MHZ | TAILLE DU PIÉZO MM | CONNECTEUR |        |
|-----------|---------------|--------------------|------------|--------|
| EK1H10    | 1             | 10                 | Lemo00     |        |
| EK2H10    | 2             |                    |            |        |
| EK4H10    | 4             |                    |            |        |
| EK5H10    | 5             |                    |            |        |
| EK1H20    | 1             | 20                 |            | Lemo00 |
| EK2H20    | 2             |                    |            |        |
| EK4H20    | 4             |                    |            |        |
| EK5H20    | 5             |                    |            |        |
| EK1H24    | 1             | 24                 | Lemo01     |        |
| EK2H24    | 2             |                    |            |        |
| EK4H24    | 4             |                    |            |        |



EK4H24



EK4H10