
The following page(s) are extracted from multi-page Kuhnke product catalogues or CDRoms and any page number shown is relevant to the original document. The PDF sheets here may have been combined to provide technical information about the specific product(s) you have selected.

Hard copy product catalogues, and CDRoms have been published describing Kuhnke Pneumatics, Solenoids, Relays and Electronics; some divided into different books. A list of current publications is available on this web site or from our sales offices. Some may be available for download, but as substantially larger files.

Contact Details

Kuhnke sales and service in the UK

H. Kuhnke Ltd
Unit 6 Focus 303
Focus Way, Walworth Business Park
Andover
Hampshire
SP10 5NY
United Kingdom

Tel: +44 (0)1264 364194
Fax: +44 (0)1264 365991
Email: sales@kuhnke.co.uk

Important Note

The information shown in these documents is for guidance only. No liability is accepted for any errors or omissions. The designer or user is solely responsible for the safe and proper application of the parts, assemblies or equipment described.

Kuhnke Pneumatic Components Spa

Via R. Colpi, 38

35010 Limena (PD)

Italy

DICHIARA

Che i prodotti denominati Cilindri pneumatici delle seguenti serie :


Cilindri serie 19, serie 20, serie 21

Microcilindri serie 30, serie 40

Microcilindri serie ISO 6432

nelle configurazioni previste dal catalogo Kuhnke

riportanti la seguente marcatura

CE 0496  II 2 GD c T4135°C -10 ≤Ta ≤+50°C
IP 6X max 8 bar / 1 Hz

Sono conformi alle seguenti direttive

Direttiva 94/9/CE Apparecchi e sistemi di protezione atti ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive

Limena, 15/06/2007

Il legale rappresentante



Kuhnke Pneumatic Components Spa

Via R. Colpi, 38

35010 Limena (PD)

Italy


DICHIARA

Che i prodotti denominati valvole pneumatiche delle seguenti serie :

Valvole serie 76 (ad esclusione delle valvole con corpo in materiale plastico)

nelle configurazioni previste dal catalogo Kuhnke

riportanti la seguente marcatura

CE 0496  II 2 GD c T4135°C -10 ≤Ta ≤+50°C
IP 6X max 8 bar / 1 Hz

Sono conformi alle seguenti direttive

Direttiva 94/9/CE Apparecchi e sistemi di protezione atti ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive

Limena, 15/06/2007

Il legale rappresentante

