

Wassersparpistole DINGA

Wasser sparen und die Umwelt schonen



Einsatzmöglichkeiten:

Die Wassersparpistole DINGA von ContiTech Schlauch GmbH ist durch die hochwertige Messing/Edelstahl-Konstruktion äußerst robust und langlebig.

Darüber hinaus wird sie durch eine laugen- und säurebeständige Gummiummantelung gegen Stoß, Hitze und Kälte geschützt.

Der Einsatz dieser Pistole spart erheblich Wasser- und Energiekosten und trägt bei Reinigung ohne belastende Chemikalien zum Umweltschutz bei.

Die gewünschte Strahlstärke kann stufenlos vom feinen Sprühnebel bis zum konzentrierten Strahl geregelt werden.

So ausgerüstet eignet sie sich hervorragend zur schonenden und effektiven Reinigung in nahezu jedem Betrieb.

Beschreibung:

- ▶ reinigt schonend und umweltgerecht
- ▶ robust und langlebig
- ▶ Wassertemperatur max. 50°C (Wassersparpistole)
max. 95°C (Heißwasser-Reinigungspistole)
- ▶ Betriebsdruck bis 24 bar
- ▶ Wasserdurchfluß 25 Liter/Minute bei 5 bar
- ▶ Ersatzteile auf Anfrage
- ▶ beständig gegen Laugen und Säuren
- ▶ Stoß-, Hitze- und Kälteresistent
- ▶ stufenlos einstellbare Strahlstärke
- ▶ lieferbar in den Schlauchanschlussgrößen 1/2", 3/4" und 1"

Marktsegment Industrieschläuche

ContiTech Schlauch GmbH
Continentalstraße 3-5
D-34497 Korbach
industrial.hoses@fluid.contitech.de
www.contitech.de/is

Continental 
CONTITECH

Der Inhalt dieser Druckschrift ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Diese Druckschrift enthält keinerlei Garantien oder Beschaffensvereinbarungen der ContiTech AG für ihre Produkte, sei es ausdrücklich oder stillschweigend, auch nicht hinsichtlich der Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit und Qualität der Informationen sowie der Verfügbarkeit der Produkte. Die Informationen in dieser Druckschrift sowie die beschriebenen Produkte und Dienstleistungen können ohne vorherige Ankündigung von der ContiTech AG jederzeit geändert oder aktualisiert werden. Die ContiTech AG übernimmt keine Haftung im Zusammenhang mit dieser Druckschrift. Eine Haftung für jegliche unmittelbaren oder mittelbaren Schäden, Schadensersatzforderungen, Folgeschäden gleich welcher Art und aus welchem Rechtsgrund, die durch die Verwendung der in dieser Druckschrift enthaltenen Informationen entstehen, ist, soweit rechtlich zulässig, ausgeschlossen. © 2007 ContiTech AG. Alle Rechte vorbehalten.

Water-saving gun DINGA

Saving water and protecting the environment



Applications:

The DINGA water-saving gun of ContiTech Schlauch GmbH is extremely robust and has a long service life due to its high-quality brass/stainless steel design.

Additionally, it is protected against shock, heat and cold and has a rubber protection against any damage from caustic solutions and acids.

The use of this gun helps to save considerable water and energy costs, which, along with its chemical-free cleaning capability, contributes to the protection of the environment.

The flow can be adjusted from a fine spray to a concentrated jet.

Thus, the gun is suitable for a careful and efficient cleaning for nearly any professional application.

Description:

- ▶ cleans carefully and ecologically harmless
- ▶ robust and with a long service life
- ▶ water temperature max. 50°C (Water-saving gun)
max. 95°C (Hot water-saving gun)
- ▶ working pressure up to 24 bar
- ▶ flow rate of water 25 l/minute at 5 bar
- ▶ spare parts available on request
- ▶ resistant to caustic solutions and acids
- ▶ shock-, heat- and cold-proof
- ▶ adjustable water jet
- ▶ available for hose connections
1/2", 3/4" and 1"

Market segment industrial hoses

ContiTech Schlauch GmbH
Continentalstrasse 3-5
D-34497 Korbach (Germany)
industrial.hoses@fluid.contitech.de
www.contitech.de/ih

Continental 
CONTITECH

The content of this publication is provided for information only and without responsibility. ContiTech AG's obligations and responsibilities regarding its products are governed solely by the agreements under which they are sold. Unless otherwise agreed in writing, the information contained herein does not become part of these agreements. This publication does not contain any guarantee or agreed quality of ContiTech AG's products or any warranty of merchantability, fitness for a particular purpose and non-infringement. ContiTech AG may make changes in the products or services described at any time without notice. This publication is provided on an "as is" basis. To the extent permitted by law, ContiTech AG makes no warranty, express or implied, and assumes no liability in connection with the use of the information contained in this publication. ContiTech AG is not liable for any direct, indirect, incidental, consequential or punitive damages arising out of the use of this publication. Information contained herein is not intended to announce product availability anywhere in the world. © 2007 ContiTech AG. All rights reserved.