

## Dokumentation

### *Sicherheits-Waschpistolen* *- Typ WSPH ... -*



## 1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten .....	1
3. Beschreibung .....	1
4. Durchflussmengen .....	1
5. Stückliste .....	2

## 2. Beschreibung

Die universelle Hochdruckwaschpistole (Betriebsdruck bis 40 bar) in gehobener Qualitäts- und Leistungsklasse als praktisches Reinigungsgerät mit Sicherheitsfunktion mit Hebelbetätigung für Auf-Zu für vielseitige Anwendungen.

Zur Verwendung an Wasser- oder Emulsionspumpen für Bohrflüssigkeit. Besonders geeignet für Bearbeitungszentren.

Der Strahl kann vom Vollstrahl bis zum Sprühstrahl reguliert werden.

## 3. Artikelnummern und technische Daten

### Sicherheits-Waschpistolen

**40 bar**

**Werkstoffe:** Körper: Aluminium, Hebel: Messing, Griffschalen: Polyamid, Schutzbügel: Stahl verzinkt

**Temperaturbereich:** max. +90°C

**Betriebsdruck:** max. 40 bar

**Durchfluss:** Düsen Ø 2 mm (Standard): bei 6 bar - 5 l/min., bei 16 bar - 8 l/min., bei 40 bar - 13 l/min.  
 Düsen Ø 4 mm (optional): bei 6 bar - 20 l/min., bei 16 bar - 32 l/min., bei 40 bar - 50 l/min.

- Vorteile:**
- Stufenlose Regulierung des Wasserstrahls von feinem Sprühnebel bis zum konzentrierten Strahl.
  - Betriebsdruck bis 40 bar
  - Betätigungshebel durch Schutzbügel gesichert

**Optional:** Düse 4 mm Ø -4

Typ	Anschluss
WSPH 13	13 mm Schlauchanschluss
WSPH 19	19 mm Schlauchanschluss
<b>Ersatzdüsen</b>	
WSPH DUSE 2	Düsen Ø 2 mm
WSPH DUSE 4	Düsen Ø 4 mm



**Bestellbeispiel:** WSPH 13 \*\*



## 4. Durchflussmengen

Durchflussmengen in l/min bei verschiedenen Düsen (Ventil voll geöffnet).

Betriebsdruck [bar]	4	6	10	16	25	40
Düse Ø 2	4	5	6,3	8	10	13
Düse Ø 4	16	20	25,0	32	40	50

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

## 5. Stückliste

