

## 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 / Kühlmittel-Spülpistolen bis 40 bar

**Werkstoffe:** Körper: Aluminium geschmiedet, Hebel: Messing (Typ Ergo: Polyamid), Griffschalen: Polyamid (Typ Ergo: NBR), Dichtungen: NBR, Schutzbügel: Stahl verzinkt

**Temperaturbereich:** max. +90°C

**Betriebsdruck:** max. 40 bar (Typ Ergo: max. 20 bar)

**Durchfluss:** Düsen Ø 2 mm (Standard): bei 6 bar - 5 l/min., bei 20 bar - 10 l/min., bei 40 bar - 13 l/min.  
 Düsen Ø 4 mm (optional): bei 6 bar - 20 l/min., bei 20 bar - 40 l/min., bei 40 bar - 50 l/min.

- Vorteile:**
- stufenlose Regulierung des Wasserstrahls von feinem Sprühnebel bis zum konzentrierten Strahl
  - ergonomische Verstellung über Regulierrad
  - Betätigungshebel durch Schutzbügel gesichert

**Optional:** Düsen Ø 4 mm -4

Typ Standard	Gewicht	Typ Ergo <span style="color: red;">NEU</span>	Gewicht	Anschluss
<b>Waschpistolen</b>				
WSPH 12 <span style="color: red;">NEU</span>	1,2 kg	WSPH 12 E	0,75 kg	G 1/2"
WSPH 13	1,2 kg	WSPH 13 E	0,75 kg	13 mm Schlauchanschluss
WSPH 19	1,2 kg	WSPH 19 E	0,75 kg	19 mm Schlauchanschluss
<b>Ersatzdüsen</b>				
WSPH DUSE 2		WSPH DUSE 2 E		Düsen Ø 2 mm
WSPH DUSE 4		WSPH DUSE 4 E		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
Durchflussmenge	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

