

Ausblaspistolen / Düsen



360°
drehbar

Gewindetüllen drehbar , kugelgelagert

PN 24

Werkstoffe: Dichtung: FKM
Temperaturbereich: max. +95°C

| Typ | Typ | Gewinde | Schlauch Ø _{innen} | SW |
|---------------|---------------|---------|-----------------------------|----|
| Messing | 1.4301 | | | |
| GT 1213 DR MS | GT 1213 DR ES | R 1/2" | 13 | 24 |
| GT 1219 DR MS | GT 1219 DR ES | R 1/2" | 19 | 24 |

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 | Gewicht | Schlauchanschluss | Düsen Ø |
|--------------------|---------|-------------------|---------|
| WSPH 13 | 1,2 kg | 13 | 2 |
| WSPH 19 | 1,2 kg | 19 | 2 |
| Ersatzdüsen | | | |
| WSPH DUSE 2 | | | 2 |
| WSPH DUSE 4 | | | 4 |

Bestellbeispiel: WSPH 13 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:

Düsen Ø 4mm-4