

Hochdruckpistole und Lanzen

Für die Fälle, in denen eine Hochdruckreinigung erforderlich ist, haben wir eine Universal-Hochdruckpistole mit passenden Lanzen im Programm.



Technische Daten Hochdruckpistole

- Material : Messing / Kunststoff
- Einlass : 3/8" BSPT Innengewinde
- Ausgang : Schnellkupplung CT35
- Max. Druck : 310 bar
- Max. Temperatur : 150 °C
- Max. Durchfluss : 45 L/min

Technische Daten Hochdrucklanze

- Material : Edelstahl / Kunststoff
- Inlet : Adapter für Schnellkupplung CT35
- Outlet : 1/4" BSPT Innengewinde
- Max. Druck : 280 bar
- Max. Temperatur : 150 °C
- Max. Durchfluss : 40 L/min

Diese Düse ist serienmäßig eingebaut: NOZ2506 Edelstahldüse mit Spritzwinkel 25°, Leistung 14 L/min bei 100 bar; 19 L/min bei 200 bar.

Düsen mit anderen Leistungen sind ab Lager lieferbar.

OPTIONAL: HDRSWIV-3/8

Hochdruck-Drehgelenk, Messing vernickelt 3/8" IG x 3/8" AG

Max. 350 bar / 90 °C

(Auch in Edelstahl erhältlich: HDRSWIV-3/8 R)



Verfügbare Modelle:



HDRPIST01



HDRL070 Lanze 70 cm

HDRL090 Lanze 90 cm

HDRL120 Lanze 120 cm

HDRL070-2506 Lanze 70 cm + Düse

HDRL090-2506 Lanze 90 cm + Düse

HDRL120-2506 Lanze 120 cm + Düse

HDR1070-2506

Pistole + 70 cm Lanze + Düse

HDR1090-2506

Pistole + 90 cm Lanze + Düse

HDR1200-2506

Pistole + 120 cm Lanze + Düse

NOZ2506

Düse: Spritzwinkel 25°, Leistung 14 L/min bei 100 bar, 19 L/min bei 200 bar

Alle **fettgedruckten** Artikelnummern sind ab Lager lieferbar.