

Hochdruckpistole und Lanzen



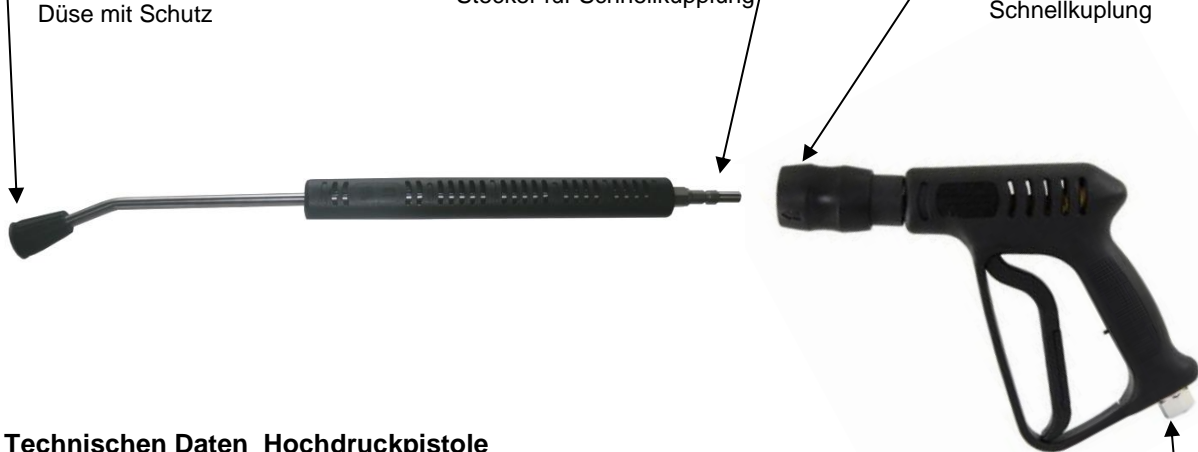
Düse mit Schutz



Stecker für Schnellkupplung



Schnellkupplung



Technischen Daten Hochdruckpistole

Material	: Messing / Kunststoff
Eingang	: 3/8" IG Verzinkt
Ausgang	: Schnellkupplung CT 35
Max. Druck	: 310 bar
Max. Temperatur	: 150 °C
Max. Durchfluss	: 45 l/min

Technischen Daten Lanzen

Material	: Edelstahl / Kunststoff
Eingang	: Stecker für Schnellkupplung
Ausgang	: 1/4" IG
Max. Druck	: 280 bar
Max. Temperatur	: 150 °C
Max. Durchfluss	: 40 l/min

Artikel Nummer

HDRPIST01	Hochdruckpistole
HDRL070	Edelstahl Lanz von 70cm ohne Düse
HDRL090	Edelstahl Lanz von 90cm ohne Düse
HDRL120	Edelstahl Lanz von 120cm ohne Düse
HDRL070-2506	Edelstahl Lanz von 70cm mit 2506 Düse
HDRL090-2506	Edelstahl Lanz von 90cm mit 2506 Düse
HDRL120-2506	Edelstahl Lanz von 120cm mit 2506 Düse
HDR1070-2506	Pistole mit 70cm Lanz und 2506 Düse
HDR1090-2506	Pistole mit 90cm Lanz und 2506 Düse
HDR1200-2506	Pistole mit 120cm Lanz und 2506 Düse
NOZ2506	Edelstahl Düse Sprühwinkel 25°; Kapazität: 100 bar = 14 l/min; 200 bar = 19 l/min (andere Düsen ab Lager lieferbar)



IG 3/8

OPTION



HDRSWIV-3/8

Hochdruck Drehgelenk aus Messing
vernickelt; 3/8" IG x 3/8" AG
(max. 350 bar / 90 °C)

(Auch lieferbar in Edelstahl
HDRSWIV-3/8-R)

