

RUSTBESKYTTELSE UTSTYR



GRACO pumper for påføring av moderne antirust midler

Trykkluftdrevne pumper som er designet for Airless sprøyting av antirustmidler. Pumpene er med trykkforhold som passer tynnstoff og tykkstoff av høyere viskositet. Leveres i forskjellige utgave som passer 16-20kg fat, 1/4 fat, 1/1 fat.
Eksempler på trykkforhold: 3:1, 15:1, 26:1, 30:1.





Ventilhåndtak - Sprøytepistol

For sprøyting av antirust middel uten luftinnblanding.
Ett robust og brukervennlig håndtak utrustet med sikkerhetssperre og utlørsikring. Filter i skjefftet. Konstruert i solide materialer.



Koplingshåndtak med stålarmeret slange

Med hurtigkupling og svivel
Lengde: 1000mm
Vekt: 400g



Vendbar dyseholder og Dyse

Levers i utgaver med forskjellig sprøytevinkel og mengde, for å passe Tynnstoff, Tykkstoff og Tiksotropiske midler.

B



45° vinklet rør med dyse for utvendig sprøyting

Tynnstoff

Sprøytevinkel: Flat 40°
Gjennomløp: 0,28mm

Tykkstoff

Sprøytevinkel: 65°
Gjennomløp: 0,38mm

Tiksotropiske midler

Sprøytevinkel: 65°
Gjennomløp: 0,46mm

45° vinklet rør med superjet-dyse for utvendig sprøyting

Rørdiameter Ø 7,5mm, Sprøytevinkel 65°

Modell for Tynnstoff i lengder på 300mm og 700mm

Modell for Tykkstoff i lengder på 300mm og 700mm

C



D



90° vinklet rør med superjet dyse for innvendig sprøyting i kanaler

Rørdiameter Ø 8mm. To lengder, 100mm og 200mm.

Konisk sprøytevinkel 50° 80° 140°



E



Vinklet rør for sprøyting i hulrom med vanskelig tilkomst

Rørdiameter Ø 4 mm, Dysevinkel 30°, Lengde 200 mm.

Dyserør med dyse for lange innstikk

Rørdiameter Ø 7,5mm, Spredningsvinkel 360°

Lengder 1500mm 2000mm

F



G

**Stålarmeret dyseslange med dyse for lengre innstikk**

Slangediameter Ø 7.5mm, Sprøytevinkel 360°

Lengder 1200mm 2000mm

H

**Dyserør med dyse og styrepinne for sprøyting i Dører**

Rørdiameter Ø 7.5mm, Sprøytevinkel 180°

Lengder 300mm 1500mm

I

**Dyseslange med vinklet rør og dyse for sprøyting i kanaler**

Dysen gir en konsentrert stråle

Rørdiameter Ø 6mm, Gjennomløp 0.4mm, lengde 500mm.

J

**Dyserør med dyse for lengre innstikk i f.eks. kanaler**

Rørdiameter Ø 4mm, Spredningsvinkel 360°

Lengder 700mm 1500mm

K

**Dyserør med dyse for lengre innstikk med styrepinne**

Rørdiameter ø 4mm, Spredningsvinkel 180°

Lengder 400mm 1500mm

DYSER

Dyser som passer dyseholder A, fra forrige oppslag

For tynnstoff

Sprøytevinkel: 40°

Gjennomstrømning: 0.4 l/min

For Tykkstoff

Sprøytevinkel: 65°

Gjennomstrømning: 0.7 l/min

For Tiksotropiske midler

Sprøytevinkel: 65°

Gjennomstrømning: 1.1 l/min



Dyse som passer til rør B

For tynnstoff
Sprøytevinkel: 40°
Gjennomstrømning: 0.4 l/min

For Tykkstoff
Sprøytevinkel: 65°
Gjennomstrømning: 0.7 l/min

For Tiksotropiske midler
Sprøytevinkel: 65°
Gjennomstrømning: 1.1 l/min



Dyser som passer til rør C

For Tynnstoff
Sprøytevinkel: 65°
Gjennomløpe: 0.3 mm
Gjennomstrømning: 0.3 l/min
Diameter: Ø 7,5 mm
Gjenger: Inv. M6x0.75

For Tykkstoff
Sprøytevinkel: 65°
Gjennomløpe: 0.5 mm
Gjennomstrømning: 0.7 l/min
Diameter: Ø 7,5 mm
Gjenger: Inv. M6x0.75



Dyser som passer til rør D

For tynnstoff
Sprøytevinkel: 65°, 80° og 150°
Gjennomløp: 0.3 mm
Gjennomstrømning: 0.3 l/min
Diameter: Ø 7,5 mm
Gjenger: Inv. M6x0.75



Dyser som passer til rør F og G

For Tynnstoff "allaround"
Sprøytevinkel: 360°
Gjennomløpe: 2x0.4 mm
Gjennomstrømning: 1.2 l/min
Diameter: Ø 7,5 mm
Gjenger: Inv. M6x0.75



Dyser som passer til rør H

For Tynnstoff "for side"

Sprøytevinkel: 180°

Gjennomløpe: 0.4 mm

Gjennomstrømning: 0.7 l/min

Diameter: Ø 7,5 mm

Gjenger: Inv. M6x0.75



Dyser som passer til rør I

For Tynnstoff konsentrert stråle

Gjennomløpe: 0.7 mm

Diameter: Ø 6 mm

Gjenger: Utv. M4



Dyser som passer til rør J

For "side"

Sprøytevinkel: 360°

Gjennomløpe: 0.3 mm

Gjennomstrømning: 0.3 l/min

Diameter: Ø 4.0 mm

Gjenger: Inv. M2



Dyser som passer til rør K

For "side"

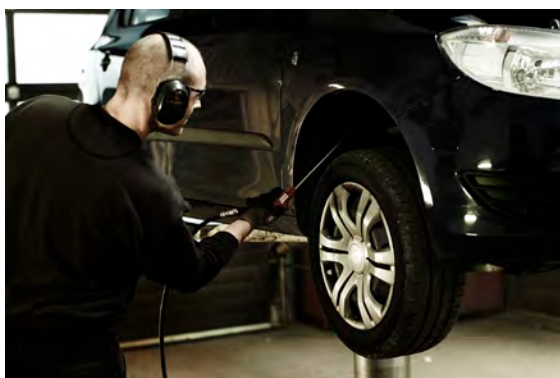
Sprøytevinkel: 360°

Gjennomløpe: 2x0.3 mm

Gjennomstrømning: 0.5 l/min

Diameter: Ø 4.0 mm

Gjenger: Inv. M2



DIVERSE



Komplette Høytrykkslanger
Med kuplinger i ønsket lengde



Hurtigkuplinger
Filter
Svivler
Ventiler



Transportable Løsninger
Traller
Slangetromler
Pumpelukk
Følgeplater
Monteringsdetaljer
m.m.

