

NITO Højtryksskoblinger

Anvendes som den optimale løsning på højtryksrensere og stationære anlæg



Forkromet messing



MAX
250 BAR

MAX
100 °C

Rustfrit stål

MAX
390 BAR

MAX
160 °C



Anvendes som den optimale løsning på højtryksrensere og stationære anlæg

NITO Højtrykskoblinger er fremstillet i materialer med en usædvanlig stærk og dermed sikker låsemekanisme, der hindrer læk og utilsigtet udløsning.

Anvendelse

NITO højtrykskoblinger er et kvalitetsprodukt, specielt konstrueret og testet til anvendelse i forbindelse med højtryksrensere.

Tilslutninger:

3/8" RG indv. gevind
Program i lavtrykskoblinger for vandtilgang.

Tekniske specifikationer:

Forkromet messing:

Arbejdstryk: Max. 250 bar
Temperatur: Max. 100° C

Materiale:

1. Hus og kappe er fremstillet i forkromet messing
2. O-ring: NBR
3. Fjeder og låsering i rustfrit stål
4. 8 stk. kugler i rustfast hærdet stål

Rustfri stål:

Arbejdstryk: Max. 390 bar
Temperatur: Max. 100° C

Materiale:

1. Hus og kappe er fremstillet i AISI 303
2. O-ring: NBR*
3. Fjeder og låsering i rustfrit stål
4. 8 stk. kugler i rustfast hærdet stål
5. Nippel er fremstillet i rustfrit stål AISI 316

*) Pakning og O-Ring i Viton
- kan leveres efter ønske

NITO Højtrykskoblinger

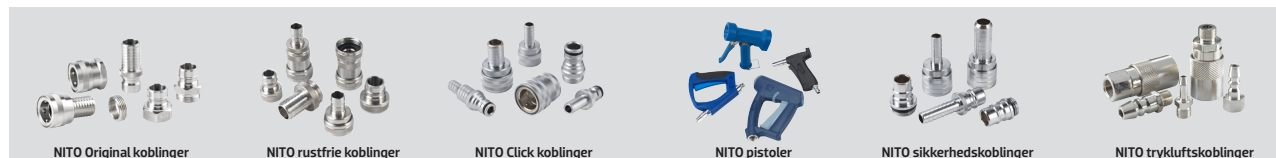
De viste produkter udgør kun et udsnit af vores sortiment.
Se hele programmet på vores hjemmeside eller kontakt NITO.

Varenr.	Forkromet messing
6550613	NITO Højtrykskoblingssæt kobling og nippel med 3/8" indv. RG
6550013	NITO Højtrykskobling med 3/8" indv. RG
6561019	NITO Højtryksnippel med 3/8" indv. RG
65632B9	NITO Højtryksnippel med M22x1,5 indv. RG uden tætningsbøsning

Varenr.	Rustfri
6550153	NITO Højtrykskoblingssæt, rustfri stål kobling og nippel med 3/8" indv. RG
6561519	NITO Højtryksnippel rustfri stål med med 3/8" indv. RG AISI 316



Øvrige NITO produkter



NITO A/S

H. C. Ørstedsvvej 4

DK-6100 Haderslev

Telefon: 7452 6363

Fax: 7453 2220

E-mail: nito@nito.dk

www.nito.dk

