

EN NY GENERATION SÄKERHETSKOPPLINGAR

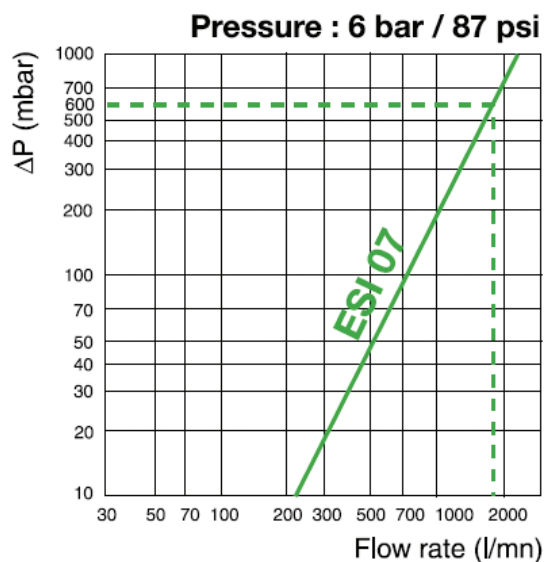
Nyheten är - Instinktiv Enkelhet !

Säkerhet får aldrig bli krångligt, det resulterar ofelbart i att säkerhetsanordningar inte används. Säkerhetskopplingar har länge lidit av detta, man ska trycka, dra, vrida och sen trycka igen, sen kanske nippeln lossnar,

på arbetsgolvet ville ingen veta av detta krångel.

Problemet är löst, denna patenterade koppling har **EN** knapp, och man trycker **EN** gång!
Tryckluften släpps ut under kontrollerade former, när det är trycklöst lossnar nippeln.

- Lätt att koppla, även under tryck
- Urkoppling med ETT tryck
- Flöde 1750 l/min
- Maxtryck 12 bar
- Temp-område -15 till +70°C
- Lätt, ex koppling för 8mm slangansl = 85g
- Antistatisk
- Kopplingsbar med Eurostandard
(ex Cejn320, Rectus Serie 25 m.fl.)

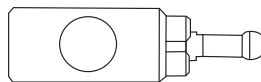


Naturlig storlek

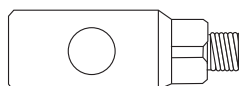
1-TRYCK

Patenterad säkerhetskoppling med 1 tryck, först urluftas ledningen/slangen, när trycket försvunnit släpper nippeln och kopplas ur

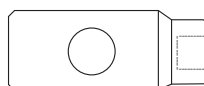
Unoflow koppling
slangsockel



Unoflow koppling
Utvändig cyl. gänga.
Med tätning.



Unoflow koppling
invändig gänga



Art. nr.	Dim.	Pris
25S1006-1	6mm	kr 198,00
25S1008-1	8mm	kr 198,00
25S1009-1	9mm	kr 198,00
25S1010-1	10mm	kr 198,00
25S1013-1	13mm	kr 235,00

Art. nr.	Dim.	Pris
25S1113-1	1/4"	kr 198,00
25S1117-1	3/8"	kr 198,00
25S1121-1	1/2"	kr 235,00

Art. nr.	Dim.	Pris
25S1213-1	1/4"	kr 198,00
25S1217-1	3/8"	kr 198,00
25S1221-1	1/2"	kr 235,00

SÄKRING AV TRYCKLUFT SKYDDAR MEDARBETARE OCH PRODUKTIONSMATERIAL

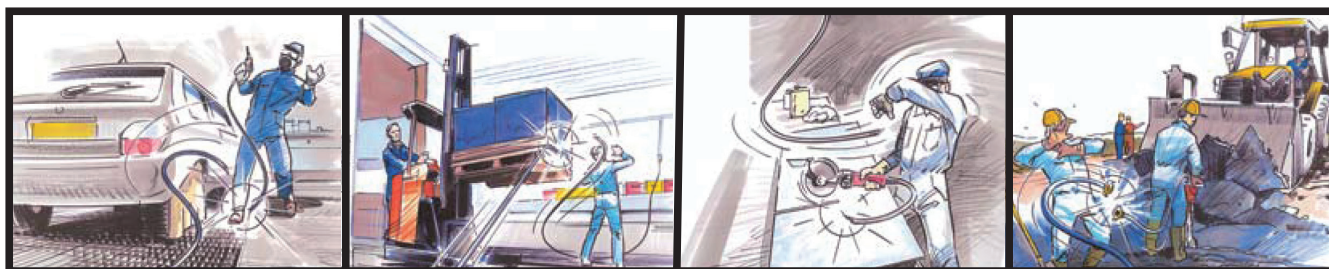


Slangbrottsventil

Art. nr.	Anslutning	Pris
C281A0211	1/4" inv. / inv.	kr 176,00
C281A0221	1/4" utv. / inv.	kr 176,00
C281A0311	3/8" inv. / inv.	kr 231,00
C281A0321	3/8" utv. / inv.	kr 231,00
C281A0411	1/2" inv. / inv.	kr 278,00
C281A0421	1/2" utv. / inv.	kr 278,00
C281A0511	3/4" inv. / inv.	kr 541,00
C281A0611	1" inv. / inv.	kr 1 103,00
C381A0911	2" inv. / inv.	kr 2 516,00

LEVERERAS ÄVEN I SYRAFAST, PRIS PÅ FÖRFRÅGAN

- Medarbetare och material skyddas.
- Underhållsvänligt, reparationer kan göras under tryck.
- Driftstopp reduceras.
- Uppfyller säkerhetskraven i EU983 och ISO4414.
- Konkurrenskraftigt pris.
- Ingen justering krävs.
- Driftsäker.
- Kan ej manipuleras av obehöriga.
- Kompakt design - låg vikt.
- Kan integreras i alla tryckluftssystem.



Applikation och installation

Slangbrottsventilen säkrar effektivt tryckluftssystemet genom att strypa flödet om olyckan skulle vara framme. Uppstår det brott på ledningen stänger slangbrottsventilen framför den aktuella skadan och resten av systemet förblir under tryck, vilket medför att driftstopp för ett större område än runt skadan kan undvikas. När skadan är åtgärdad öppnar en dysa i säkringen sakta tills fullt tryck uppnås, då säkringen släpper och arbetet kan återupptas.