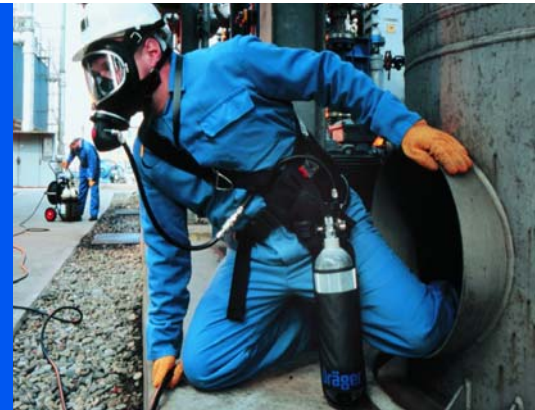


Dräger PAS Colt - EN 137

Flexibel en gebruiksvriendelijk. Afhankelijk van de vereisten van de operatie is de PAS Colt van Dräger volledig goedgekeurd voor gebruik in toepassingen voor beide vereisten; kortstondige binnengaande eenheden, luchtleiding-noodvluchtapparaten of beide functies.



Ergonomisch ontwikkeld harnas

De PAS Colt is een op de heup gedragen eenheid met een kenmerkend harnasontwerp dat zijn vorm behoudt, waardoor het eenvoudig is voor de drager om het apparaat simpel en snel aan te brengen. De procedure voor het aanbrengen van het toestel is duidelijk op het eerste gezicht, zelfs voor de onervaren gebruiker.

Machine-wasbaar harnas

De PAS Colt kan in de machine worden gewassen en is onderhoudsvriendelijk.

Modulaire afwerpmogelijkheid

Optioneel uitgevoerd met een unieke 'afwerp'-functie, waarbij de cilinder van de heupgordel kan worden losgeklikt. De Dräger PAS Colt is ideaal om krappe of besloten ruimtes mee binnen te gaan.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Minimale afmetingen	550 x 500 x 70 mm
Maximale afmetingen	640 x 500 x 70 mm
Gewicht	2.5 kg
Invoersdruk cilinder	200 of 300 bar
Invoersdruk airline	6 - 9 bar
Nominale 1e fase uitgangsdruk	7 bar
1e fase uitgangsstroom	>600 bar
LDV uitgangsstroom	>400 bar
Fluitsignaal activeringsdruk	55 - 60 bar
Fluitsignaal geluidsniveau	>90 dBA
Fluitsignaal frequentiebereik	2000 - 4000 Hz
Gebruikstemperatuur	-32°C tot +70°C



Dräger PAS Colt - EN 137
Ergonomisch ontwikkeld harnas