

ADEMAUTOMAAT

DUAL ADJ 52X (416257) / DUAL ADJ OCTOPUS (416555)

Omschrijving

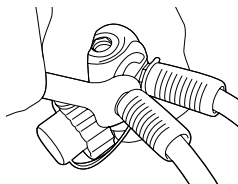
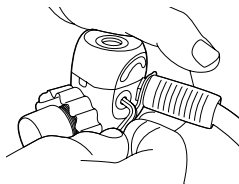
DUAL ADJ	Technopolymere tweede trap	Pneumatisch gestuurde downstream klep
Gewicht (zonder slang)	192 gram	
Lengte slang	75 cm	
52X	Volledig metaal (verchroomd en vernikkeld messing) eerste trap	Gebalanceerd mechanisme met membraan
Statische middendruk (0-300 bar toevoerdruk)	9,8-10,2 bar	
Hogedrukpoorten	2 (7/16" UNF)	
Lagedrukpoorten	4 (3/8" UNF)	
Gewicht	DIN: 513 gram	INT: 687 gram

ADEMHALINGSWEERSTAND AFSTELLEN

Links op de tweede trap van de DUAL ADJ zit een knop waarmee de ademhalingsweerstand wordt geregeld. Voor de laagst mogelijke ademhalingsweerstand draait u de knop helemaal naar buiten (tegen de klok in wanneer u naar de knop kijkt). Wanneer in specifieke situaties een hogere ademhalingsweerstand wenselijk is, draait u de knop met de klok mee om de druk op de veer van de vraaggestuurde klep te vergroten.

OCTOPUS MONTEREN

Verwijder met een 4 mm moersleutel de blindstop uit de lagedrukpoort van de eerste trap (naast de poort waarop de slang van de primaire tweede trap is aangesloten), schroef het losse uiteinde van de octopus slang in deze poort en draai de slang met een 14 mm sleutel handvast aan zonder er te veel kracht op te zetten.



OVERZICHT VAN DE EXTRA ADEMHALINGSSYSTEMEN VOOR NOODGEVALLEN (OCTOPUS)

De volgende extra ademhalingsystemen voor noodgevallen voldoen aan EN250:2014.

Naam	Artikelnummer	Naam	Artikelnummer	Naam	Artikelnummer	Naam	Artikelnummer
Fusion	416544	Ultra ADJ /ULTRA	416553/54	Dual ADJ/ DUAL	416555/56	Abyss Navy	416546
Epic	416550	Abyss	416504	Loop	416548	Rover	416505

OVERZICHT VAN GOEDGEKEURDE ACCESSOIRES (DEZE MOGEN ALLEEN DOOR EEN ERKENDE MONTEUR BIJ EEN MARES LAB SERVICE CENTER GEMONTEERD WORDEN).

Deze accessoires zijn goedgekeurd voor gebruik met de Mares DUAL ADJ 52X ademautomaat:

- Longhose (46200984 - zwart, 46200986 - geel): een 2,1 lange lagedrukslang voor technisch duiken of andere toepassingen.
- Koudwaterset (416857): beter bestendig in koud water.