

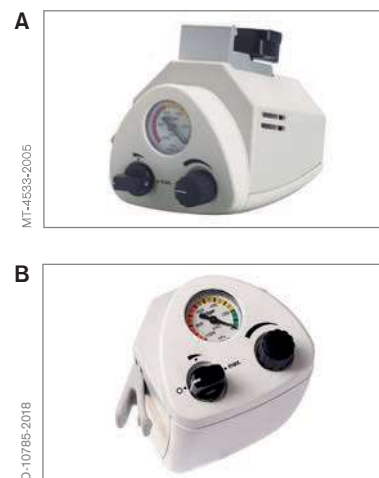
SSAKI OSKRZELOWE

SSAKI PRÓŻNIOWE

Do podłączenia za pomocą próżniowego przewodu CS. Ta wersja szynowa może być podłączona do wszystkich standardowych szyn ściennych (szerokość 10 mm i wysokość 25 mm). Zasilanie w gaz zapewnia przewód próżniowy. Można użyć filtra bakteryjnego MK00514, aby niezawodnie chronić centralny system próżni przed zanieczyszczeniem. Zakres dostawy obejmuje dwa filtry bakteryjne. Przedstawione ssaki oskrzelowe są przystosowane do pracy w środowisku MRI. Ssaków oskrzelowych można używać w statycznych polach magnetycznych o natężeniu 1,5 i 3 tesli. Minimalna odległość od centrum pola magnetycznego: indukcja magnetyczna rzędu 40 militesli (400 gausów).

Dane techniczne:

Maksymalne ciśnienie:	-95 do 0 kPa (-950 do 0 mbar)
Maksymalny przepływ:	50 l/min
Wymiary (S × W × G) w mm:	130 x 190 x 120
Maksymalny poziom hałasu:	55 dB (A)
Dysza:	Ø 6 mm
Filtracja bakteryjna:	99,999% (z filtrem)
Filtracja wirusowa:	99,999% (z filtrem)



A	Ssak próżniowy NIST, oskrzelowy, podłączenie do próżni	MK01422
A	Ssak próżniowy DISS, oskrzelowy, podłączenie do próżni VAC	MK03140
A	Ssak próżniowy DISS Kanada, oskrzelowy, podłączenie do próżni	MK03320
B	Ssak próżniowy DISS, wersja do Atlan A300/ A350 i Perseus A500	MP00686
	Ssak próżniowy DISS Kanada, wersja do Atlan A300/ A350 i Perseus A500	MP00687
	Ssak próżniowy NIST, wersja do Atlan A300/ A350 i Perseus A500	MP00689

Przewody zasilania gazami – patrz: rozdział „Akcesoria do zasilania gazami”.

Nie wszystkie artykuły są dostępne na całym świecie.