

S Clean 50

CK 50



Parametry techniczne

Ilość dysz	10
Zasilanie sprężonego powietrza	7 bar
Minimalna średnica wewnętrzna węża	6 mm
Maksymalna średnica wewnętrzna węża ...	51 mm
Zawiera 575 naboń czyszczących	

S Test 2500

BE 2500



Parametry techniczne

Orientacyjna wydajność	3/16" do 2"
Ciśnienie maksymalne	2500 bar
Przylącza testowe	5 żeńskich portów testowych 3/8" BSPP
Minimalne zasilanie sprężone go powietrza	7 bar oraz przepływ 1000 l/min (suche powietrze)
Standardowa ciecz testowa	Filtrowana woda o minimalnym ciśnieniu 3 bar
Minimalne zalecane ciśnienie testowe	250 bar
Wymiary	2360 x 800 x 1050 mm - 175 kg
Szczegóły opakowania	2500 x 1130 x 1330 mm - 330 kg

Opcje



Wewnętrzne oświetlenie

Druga pompa do niskich
ciśnień testowych

Komputer z ekranem
dotykowym i drukarką
do wydruku testów

Możliwość testowania cieczą
testową w zamkniętym obiegu

S Mark 50

MMJT-50



Parametry techniczne

Orientacyjna wydajność	2"
Standardowy uchwyt	2 x 14 znaczników
Wymiary znacznika	6 x 3 mm
Wysokość czcionki	2,5 mm
Maks. fi zewn. tulejki	150 mm
Wymiary	390 x 360 x 520 mm - 34 kg
Szczegóły opakowania	800 x 600 x 830 mm - 50 kg
Zawiera opakowanie 100 znaków oraz 20 pustych znaczników.	