



Siłownik dwustronnego działania z magnesem i amortyzacją ISO 15552 seria 3

Siłownik dwustronnego działania z magnesem i amortyzacją ISO 15552 seria 3. Posiada specjalną tuleję o zredukowanej do minimum wadze, wykonaną z aluminium anodowanego, kalibrowanego, oraz dwa rowki do montażu czujników na wspólnej płaszczyźnie z portami zasilającymi. Pozostałe ścianki są gładkie i łatwe w czyszczeniu. Pokrywę siłownika wykonano z wysokociśnieniowego odlewu aluminium. Średnica tłoka: $\varnothing 32 \div 100$ mm. Skok roboczy: od 50 do 800 mm. Ciśnienie robocze: od 0,4 do 10 bar. Uszczelnienie: NBR, poliuretan. Temperatura pracy: od -10°C do $+80^{\circ}\text{C}$.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Siłownik VDMA ISO 15552 32-0050 Indeks: MW-1213320050CP	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 260,70 zł (320,66 zł) +3szt 235,47 zł (289,63 zł)
Siłownik VDMA ISO 15552 32-0100 Indeks: MW-1213320100CP	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 272,42 zł (335,08 zł) +3szt 246,05 zł (302,64 zł)
Siłownik VDMA ISO 15552 32-0800 Indeks: MW-1213320800XP	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 522,82 zł (643,07 zł) +3szt 472,22 zł (580,83 zł)
Siłownik VDMA ISO 15552 50-0500 Indeks: MW-1213500500XP	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 633,40 zł (779,08 zł) +3szt 572,11 zł (703,70 zł)
Siłownik VDMA ISO 15552 63-0150 Indeks: MW-1213630150CP	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 454,28 zł (558,76 zł) +3szt 410,32 zł (504,69 zł)
Siłownik VDMA ISO 15552 80-0050 Indeks: MW-1213800050AP	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 579,41 zł (712,67 zł) +3szt 523,34 zł (643,71 zł)
Siłownik VDMA ISO 15552 80-0400 Indeks: MW-1213800400AN	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 745,49 zł (916,95 zł) +3szt 673,34 zł (828,21 zł)
Siłownik VDMA ISO 15552 80-0100 Indeks: MW-1213800100AP	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 606,88 zł (746,46 zł) +3szt 548,15 zł (674,22 zł)
Siłownik VDMA ISO 15552 100-0150 Indeks: MW-1213A10150AP	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 838,38 zł (1 031,21 zł) +3szt 757,25 zł (931,42 zł)