

Witte Vakuumstandfuß

Auf Knopfdruck: Sicherer Stand für Messarme praktisch aller Fabrikate

Der universell einsetzbare Vakuumfuß von Witte sichert Messarmen nahezu aller Fabrikate auf Knopfdruck schnellen und festen Stand.

Eine akkubetriebene Miniaturpumpe erzeugt in Sekundenschnelle ein Vakuum, mit der sich der Teller des Standfußes auf dem Untergrund ansaugt. Überwachungsanzeigen, Kontrollleuchten und Druckschalter sorgen dabei für einen sicheren Stand, während Adaptionen an der Oberseite ein schnelles und unkompliziertes Aufnehmen von Messarmen praktisch aller gängigen Fabrikate erlaubt.

Der Vakuumstandfuß von Witte benötigt keine Zusatzaggregate. Vakuumpumpe, Signaleinrichtungen sowie Funktions- und Kontrolleinrichtungen sind bereits in der kompakten Konstruktion integriert. Dadurch stellen auch Einsatzorte fernab jeder Energieversorgung kein Problem dar.

Eine spezielle Saugerdichtung erlaubt zudem das Fixieren auch auf gewölbten Oberflächen und erweitert die Einsatzbandbreite des Standfußes erheblich.

Mai 2019

Witte Barskamp KG

1969 als Produktionspartner für hochpräzise Bauteile der Luft- und Raumfahrtindustrie gegründet, ist die Witte Barskamp KG heute einer der international tonangebenden Entwickler und Hersteller modularer Spann-, Positionier- und Messeinrichtungen sowie Zuführsysteme. Mit dem Baukastenspannsystem ALUFIX und den vielfältig einsetzbaren Vakuum-Spannsystemen gilt Witte als globaler Marktführer.

Nahezu alle bedeutenden Unternehmen der Automotive- sowie Luft- und Raumfahrt-Industrie setzen auf die Produkte und Anwendungslösungen von Witte. Hinzu kommt ein breites Einsatzspektrum unter anderem in der Mess- und Medizintechnik sowie in allen Branchen, in denen dimensionelle Qualitätsüberwachung, Wirtschaftlichkeit und Präzision entscheidende Rollen spielen.

Witte Barskamp KG

Horndorfer Weg 26-28
D-21354 Bleckede
Tel. +49 (0)58 54 89-0
www.witte-barskamp.de

Pressekontakt:

image text GmbH
Schorlemerstraße 77
D-41464 Neuss
Tel. +49 (0)21 31-4995 55
presse@witte-barskamp.de
www.witte-presse.de

