



ZD-MEZ-10-



ZD-MEZ-11-



ZD-MEZ-12-



ZD-MEZ-14-



ZD-MEZ-15-



ZD-MEZ-17-

Zawory typu ZD-MEZ są stosowane w układach pomiarowych i regulacyjnych systemów automatyki przemysłowej. Przeznaczone są do uruchomienia i obsługi przetworników przepływu, ciśnienia, różnicy ciśnienia oraz manometrów i innego osprzętu. Umożliwiają sprawdzenie zera i zakresu na przetwornikach oraz odpowietrzenie i przedmuchiwanie instalacji. Uniwersalna budowa zaworów, umożliwia zastosowanie ich do przetworników różnych firm, krajowych i zagranicznych. Zawory blokowe trójdrogowe i pięciodrogowe przystosowane są do bezpośredniego montażu z przetwornikami HARTMAN & BRAUN, ROSEMOUNT, APLISENS i innych, o rozstawie otworów impulsowych 54mm (dostępne są również inne rozstawy otworów) oraz do zabudowy z przetwornikami przy zastosowaniu odpowiednich rurek łączących. Końcówki impulsowe przystosowane są do spawania rurek $\varnothing 12$ i $\varnothing 14$ (również $\varnothing 21,3$ i $\varnothing 24$) lub do połączeń rozłącznych, z pierścieniem samozacinającym $\varnothing 12$ i $\varnothing 14$.