



Kompaktzylinder ISO 21287

Kompaktzylinder ISO 21287 mit Magnetkolben KIDM Doppeltwirkend und KIEM Einfachwirkend Ø 20 bis 125 mm

- interne oder externe Verdrehsicherung
- Kolbenstangengewinde: Innen- oder Aussengewinde
- durchgehende Kolbenstange, Vierlagen-Zylinder
- alle Befestigungselemente wie **ISO 6431** VDMA 24562 von Ø 32 bis Ø 125 mm
- d.h. keine zusätzliche Lagerhaltung für Befestigungselemente
- Baukastensystem, einfache Lösungen, kundenspezifische Anwendungsfälle
- Platzersparnis gegenüber Normzylindern **ISO 6431**, montagefreundlich
- Magnetschalter Reed-Kontakt oder elektronisch (kontaktlos) mit Kabel oder Stecker
- vier Nuten am Zylinderrohr ermöglichen die direkte Befestigung der Magnetschalter
- über einen Anbausatz für Ventile sind Zylinder-Ventil-Einheiten möglich
- Mehrlagen-Zylinder
- EEx-Ausführung nach **ATEX**

