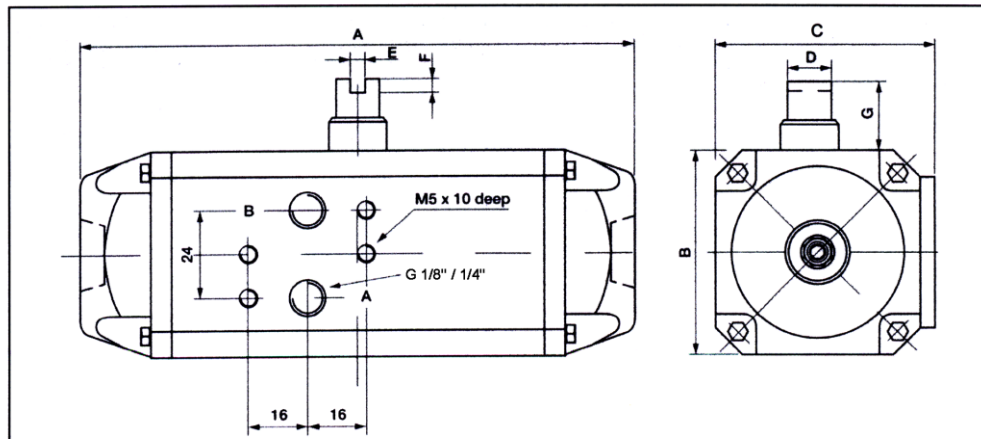


Pneumatischer Drehantrieb
Doppeltwirkend PDD 002 – 006 180°

Köly GmbH • Funkweg 12 a • 89250 Senden • Telefon 0 73 07 / 98 98 0 • Fax 0 73 07 / 98 98 20 • E-Mail: info@koely.de • Internet: www.koely.de



Maße und Gewichte

Bezeichnung	Größe	Anschlüsse	A	B	C	D	E	F	G	Drehmoment (Nm bei 6 bar)
PDD	002	F03 VK09 F04 VK11	196	56	61	12	4	4	40	16,20 Nm
PDD	006	F04 VK11 F04 VK14	269	66	72	22	4	4	20	37,20 Nm

Technische Änderungen vorbehalten

Ersatzteil-Set für PDD 002 – 006: 2 Stück O-Ring für Gehäusedeckel 2 Stück O-Ring für Schaltwelle 2 Stück O-Ring für Kolben (PDD/PDE 006 → 4 Stück) 1 Stück Gleitring 1 Stück Seegering	Ersatzdeckel-Set für PDD/PDE 001 – 006 2 Stück Ersatzdeckel Kunststoff 2 Stück O-Ring für Deckel Auf Anfrage Deckel aus Aluminium
---	--

Technische Angaben Pneumatischer Antrieb

Werkstoff

Gehäuse: Aluminium eloxiert
 Deckel: Kunststoffdeckel PA6 30GF
 Welle: Aluminium eloxiert
 Kolben: Aluminium

Umgebungstemperatur: -20°C bis +80°C

Dichtungen: NBR (VITON auf Anfrage)

Betriebsdruck: 2,5 bis 10 bar

Einbaulage: beliebig

Antriebsanschluss: Achtkant

Anschluss Zuleitung: G 1/8"

Zulassungen: ATEX CE EX II 2 GD c 85°C

Option:

- Deckelfarbe Rot
- Deckel aus Aluminium

Merkmale

- Anbauflansch gemäß ISO 5211
- Antriebsanschluss mit Achtkant (Alternativ mit Vierkant)
- Anschluß für Magnetventil gemäß VDI/VDE 3845 (NAMUR)
- Anschluß für Stellungsregler und Endschalter gemäß VDI/VDE 3845 (NAMUR)
- Sichtanzeige nach NAMUR