

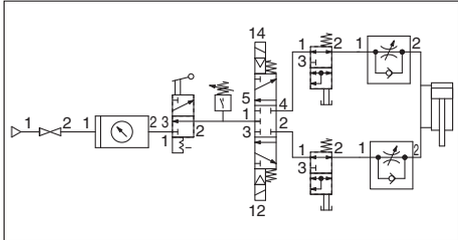
Serie KE □

Restdruckentlüftungsventil mit Steckverbindung



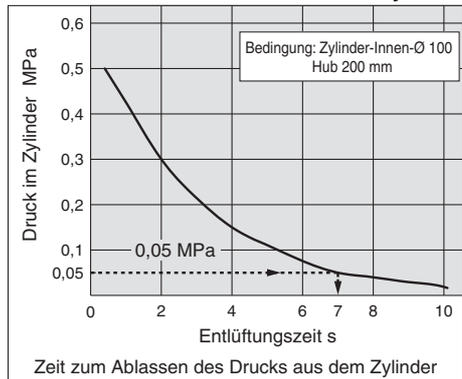
Der Restdruck kann einfach durch Betätigung der Drucktaste aus dem Zylinder abgelassen werden.

Beispiel eines Schaltplans (Restdruckentlüftung aus einem Druckluftzylinder)



- Bedienerfreundlich dank Drucktaste.
- Zwei verschiedene Leitungsanschlüsse möglich: mit Steckverbindungen und mit Rc-Gewinde verwendbarer Schlauch-Ø: 6, 8, 10, 12 Rc-Anschlussgewinde: 1/4, 3/8
- Zeit zum Ablassen des Restdrucks: ca. 7 Sekunden (Zeit, bis der Druck von 0,5 MPa auf 0,05 MPa sinkt)

Beispiel für die Zeit zum Ablassen des Restdrucks aus einem Druckluftzylinder

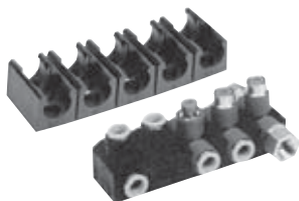


Mit Steckverbindung ohne Druckknopfschutz



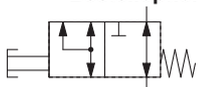
Mit Steckverbindung und Druckknopfschutz

Rc-Gewinde mit Druckknopfschutz



Mehrfach-Halter (Serie TMA) zur Befestigung der Serie KE □ Serie

Bestelloption

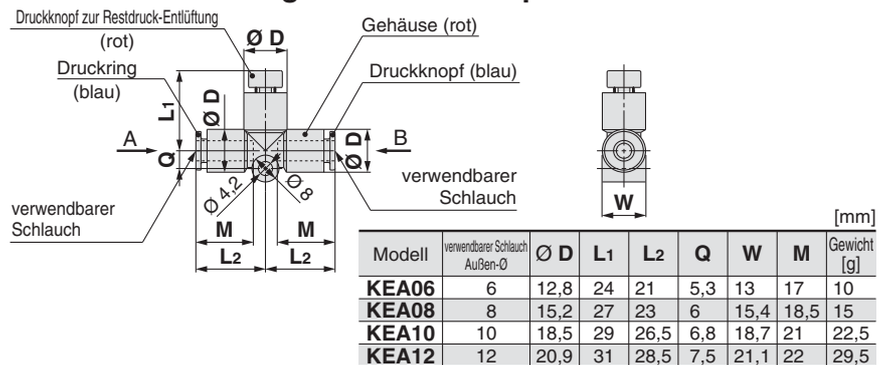


Technische Daten

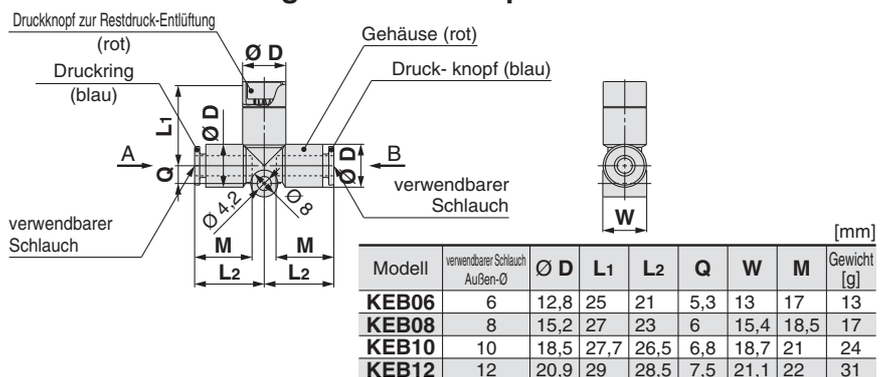
Modell	ohne Druckknopfschutz	KEA06	KEA08	KEA10	KEA12
	mit Druckknopfschutz	KEB06	KEB08	KEB10	KEB12
	Rc-Gewinde mit Druckknopfschutz	—	KEC-02	—	KEC-03
verwendbarer Schlauch-Außen-Ø oder Anschlussgewinde		Ø 6	Ø 8, Rc 1/4	Ø 10	Ø 12, Rc 3/8
verwendbares Schlauchmaterial	Polyamid, Soft-Polyamid, Polyurethan, FEP, PFA				
Medium	Druckluft				
Betriebsdruckbereich	0 bis 1 MPa				
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60 °C (kein Gefrieren)				
effektiver Querschnitt A B	Polyamid	13,1 mm ²	26,1 mm ²	41,5 mm ²	58,3 mm ²
	Polyurethan	13,1 mm ²	18,0 mm ²	29,5 mm ²	46,1 mm ²
effektiver Querschnitt zur Entlüftung des Restdrucks	1,8 mm ²				
Farbe	Gehäuse	rot			
	Drucktaste	blau			
	Druckring (Schlauchanschlussteil)	blau			

Abmessungen

Mit Steckverbindung ohne Druckknopfschutz: KEA



Mit Steckverbindung und Druckknopfschutz: KEB



Rc-Gewinde mit Druckknopfschutz KEC

