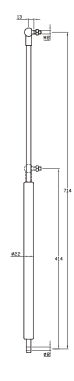
Pneumatikzylinder Gasdruckfeder



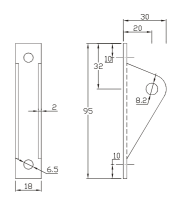
Gasdruckfeder GDF

- ◆ Gedämpfte Gasdruckfeder mit Winkelgelenk und Gelenkauge z.B. zum automatischen Öffnen von Seitenwandfenstern
- Automatisches Öffnen nach Entriegelung durch den Fenster Riegel (EFR oder PFR, siehe Kapitel Verriegelungen)
- Maximale statische Belastbarkeit 1.000N
- ◆ Umgebungstemperaturbereich: -30 bis +80 °C
- ◆ Notwendiges Zubehör je Gasdruckfeder: 1 Stück Montagekonsole MK GDF, 1 Stück Fensterkonsole MK F-1
- Zulässige Fenstergrößen und -gewichte sind in Abhängigkeit von Scharnierposition und Beschlagsanordnung begrenzt. Die einwandfreie Funktion der Öffnung muss durch Versuche überprüft werden

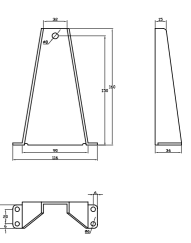
GDF 22-300-100: Gasdruckfeder mit 300mm Hub, Ausschubkraft 100N. Einbaumaß (Abstand zwischen Winkelgelenk und Gelenkauge) 414mm



MK-GDF1: Montagekonsole für Gasdruckfeder zur Aufnahme des Gelenkauges inklusive Bolzen Ø8mm



MK F-1: Fensterkonsole (kein Bolzen notwendig)



Sonderausführungen auf Anfrage