

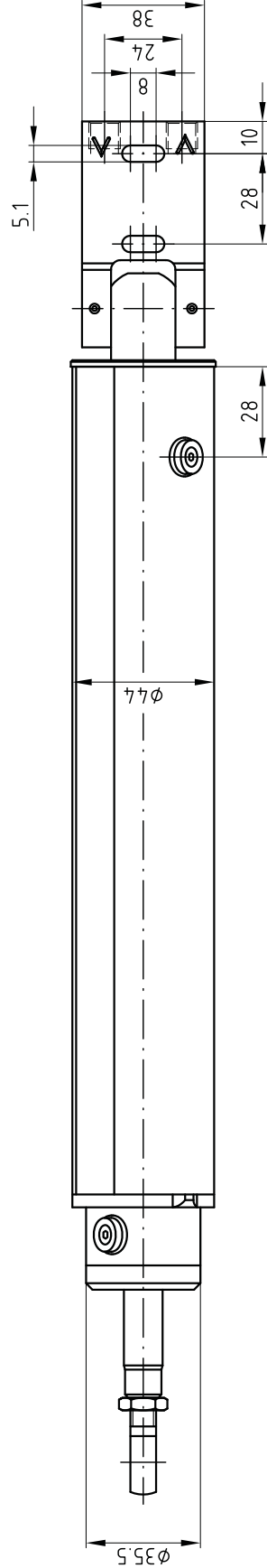
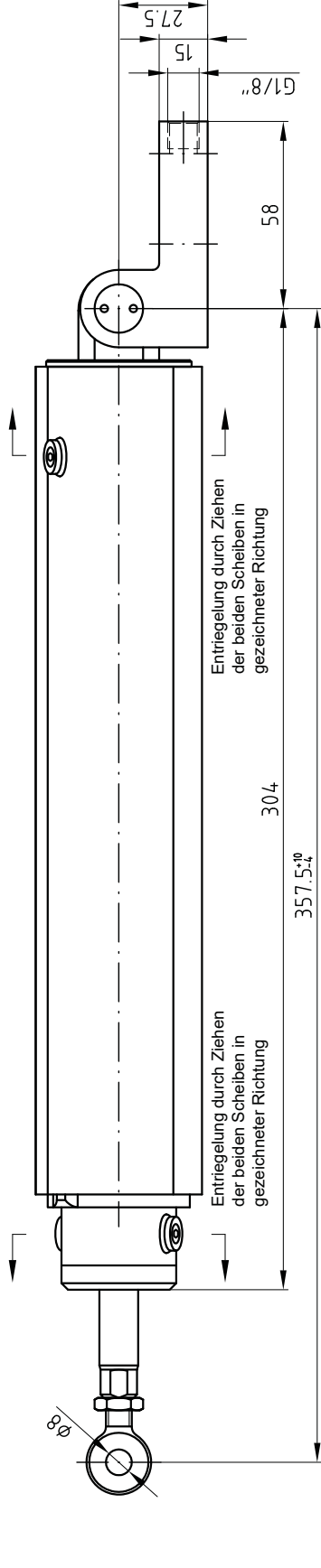
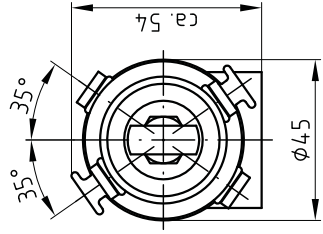
Technische Beschreibung:

- Pneumatikzylinder mit Kolbendurchmesser 40mm
- Kolbenstange Ø12mm aus rostfreiem Stahl 1.4104 mit Augenschraube Ø8
- Zylinder Teile aus Aluminium
- Kolbenstange ein-/ ausgefahren verriegelt
- Maximale Haltekraft der Verriegelung 6500N
- Empfohlener Betriebsdruck 6-10bar
- Hubkraft bei 6bar theoretisch ca. 750N
- Maximaler Betriebsdruck 60bar
- Luftzufuhr unten über Bodenschwenkaufhängung BSA2
- Einsatzbar im Temperaturbereich von -25°C - +60 °C nach VdS 2159 für 2h +110°C
- Luftqualität: Die Druckluft muss zumindest über ein handelsübliches Filterelement geführt werden.
- VdS Anerkennungsnummer: G508001

Bestellbeispiel:

PUDV 40/12-165-KV21-8-BSA2

- Version
- Augenschraube (Lochdurchmesser)
- Kolbenstangenverlängerung
- Hub
- Kolbenstangendurchmesser
- Kolbendurchmesser
- Zylindertyp (PUDV = Pneumatikzylinder;
- Unten Aufgehängt; Doppelt Verriegelt)



Diese Zeichnung ist Eigentum der
Fa. Grasl GmbH A-3454 Reidling, Europastraße 1
Die Weiterverwendung oder Vervielfältigung ohne unser schriftliches Einverständnis ist verboten!

GRASL Pneumatic-Mechanik GmbH A-3454 Reidling Europastraße 1	Freimaßtoleranz nach DIN 7168:		Name		Maßstab 1:1	Werkstoff:	
	Bearb.	Datum	Simezberger				
	Gepr.	08.07.2019	HA		ID - Nr.:		
	Norm				Bezeichnung:		
	Type:		BSA 2		Datenblatt PUDV 40/12-165-KV21-8-BSA2		
Zus.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.)	Zeichnung Nr.:		
					02.003.DAT.05.00	Blatt	
					(Ers.f.)	Bl.	
					(Ers.d.)		
						fachlich geprüft am 29.5.2002 KW	