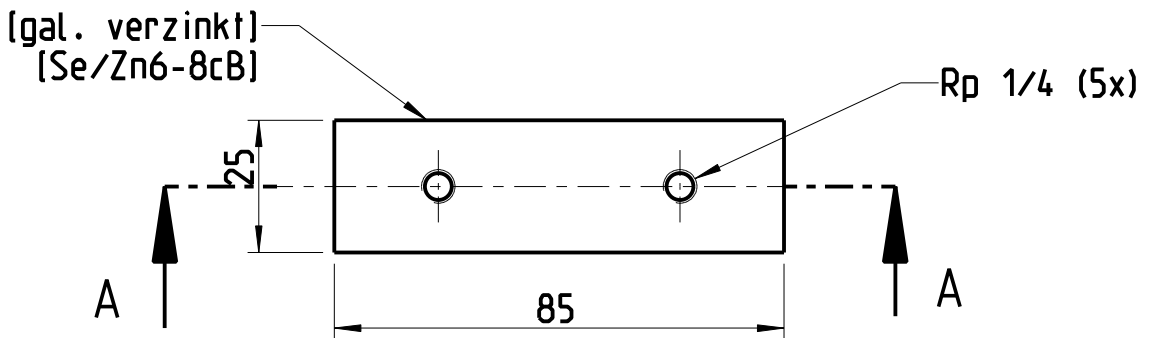
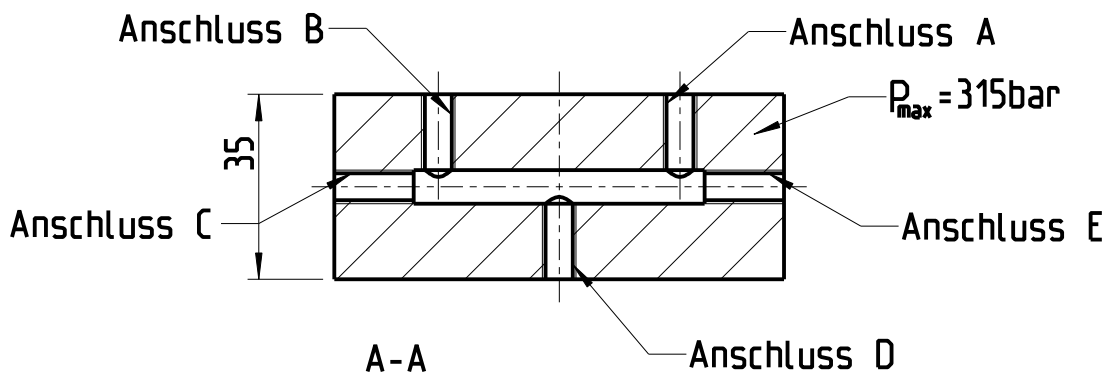
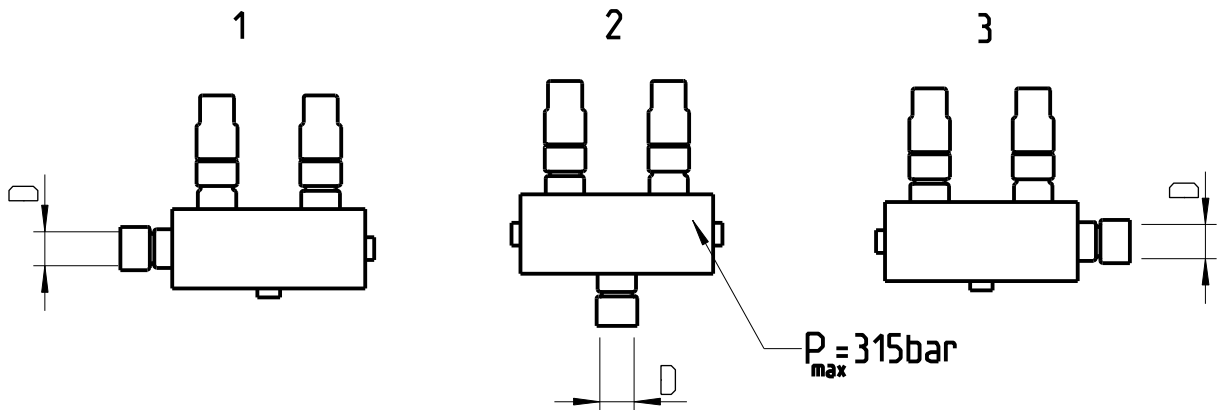



1 2 3 4

Verteiler



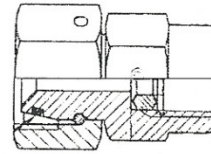
Montagevarianten (siehe Tabelle)



Dateiname des Zeichnungsobjektes: VERTEILER		Dateityp: PART	Dateiname der Zeichnung: VERTEILER_ZILA_KUNDEN			
		Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S	Werkstück -kanten DIN 6784	Maßstab 1:1		
				Werkstoff: S 235 JRC +C (EN 10277-1) Halbzeug: -		
		Datum Bear. 29.11.10	Name M. Zimmermann	Benennung: Verteiler DB 1000/2		
		Gepr.				
		Norm				
ZILA Elektronik			Zeichnungsnummer: DB-1000-v3		Blatt 1	
					1 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Nam.	(Urspr.)	(Ers.f.:)	(Ers.d.):

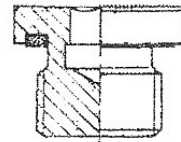
Manometer-Anschlussverschraubung C-MAVE*

- mit Dichtring, mit Dichtkegel und O-Ring,
- (Standardvormontage: Anschlüsse A und B siehe Tabelle bzw. Zeichnung)



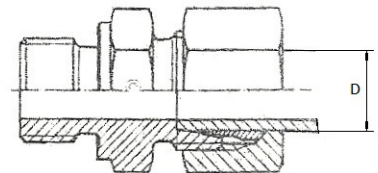
Verschlussschraube C-VSTI-WD*

- mit Innensechskant,
- (Standardvormontage nach Wahl: Anschlüsse C, D oder E siehe Tabelle bzw. Zeichnung)



Gerade Einschraubverschraubung C-GE-LR*

- Abdichtung durch Dichtkante,
- nach DIN 3901 bzw. DIN 2353,
- (Standardvormontage nach Wahl: Anschlüsse C, D oder E siehe Tabelle bzw. Zeichnung)
- Anschlussrohrdurchmesser [D] nach Wahl: (siehe Tabelle)



* Alle verwendeten Anschlußarmaturen sind standartmäßig für $P_{max} = 315\text{bar}$ ausgelegt.

Konfigurations- variante	Anschlüsse					Bitte wählen	
	A	B	C	D	E	Montagevariante	(C-GE-LR) -D wählen
1	[C-GE-LR] + [C-MAVE] Wird von ZILA Elektronik immer vormontiert, eingedichtet und auf Dichtheit im Verbund mit DB1000 geprüft.		C-VSTI-WD	C-VSTI-WD	C-GE-LR		6mm
2			C-VSTI-WD	C-GE-LR	C-VSTI-WD		8mm
3			C-GE-LR	C-VSTI-WD	C-VSTI-WD		10mm
4	Keine Vormontage (Alle Einzelteile werden lose im Satz geliefert und sind mit Weicon TYP AN 302-80 o.Ä. einzudichten.)						