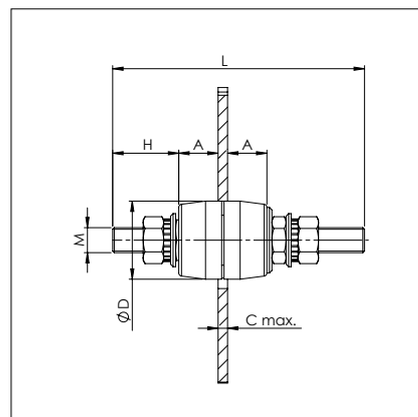
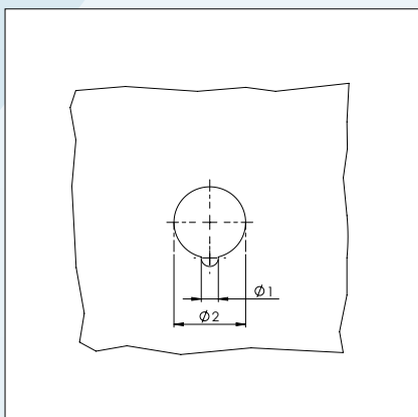


Technische Daten						
Typ	Kriechspannungsfestigkeit	Durchschlagspannung	Max. Zugbelastbarkeit FZ	Max. Biegekraft FB	Max. Druckbelastbarkeit FD	Max. Anzugsdrehmoment
	[kV]	[kV]	[kN]	[kN]	[kN]	[Nm]
CPE 40	10	25	11	7	100	43 (M10) ... 180,4 (M16)
CPE 60	20	50	15	5	100	43 (M10) ... 180,4 (M16)
CPE 80	25	50	23	9	120	43 (M10) ... 180,4 (M16)
CPE 100	30	50	30	15	150	43 (M10) ... 180,4 (M16)

Bei den Typen DB..., CO/P..., CS/P..., CT/P..., CPE... wurde eine Prüfung von Isolierstoffen (Durchschlagspannung, Durchschlagfestigkeit und Überschlagspannung bei technischen Frequenzen) nach den Bestimmungen VDE 0303-21 03/1999 / DIN EN 60243-1 03/1999 durchgeführt.

Ermittlung der Durchschlagspannung bzw. Überschlagspannung zwischen zwei ungleichen Elektroden (Durchmesser 25 mm bzw. 75 mm). Die Prüfung wurde bei Normklima 23/50, d. h.  $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$  und  $(50 \pm 5)\%$  relative Luftfeuchtigkeit durchgeführt.

### Durchgangsisolator Typ PI/P



Best.-Nr.	Stück	Artikelgruppe	H [mm]	D [mm]	Betriebsspannung	M Gewinde
90166	60	PI/P 4	50	15	600	M4
90167	40	PI/P 6	65	22	1000	M6
90168	25	PI/P 8	80	25	1000	M8
90169	20	PI/P 10	95	30	1000	M10
90170	15	PI/P 12	105	35	1000	M12
90171	8	PI/P 16	135	43	2000	M16
90172	4	PI/P 20	155	54	2000	M20