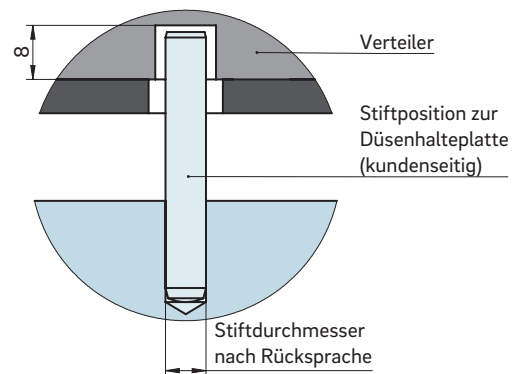
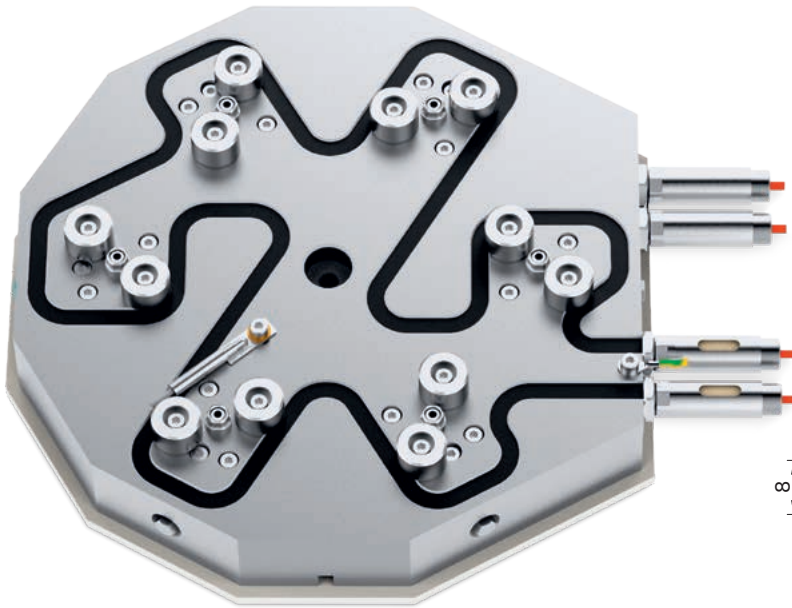




## Sternverteiler Typ NSCP/NSDP/NSEP



### TECHNISCHE DATEN

#### NSCP/NSDP/NSEP

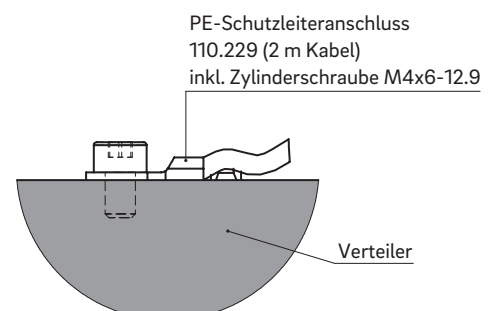
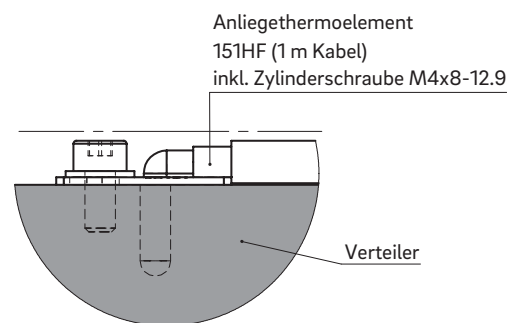
Verteilerhöhe (VH)	NSCP:	36 mm
	NSDP:	46 mm
	NSEP:	56 mm

Betriebsspannung 230 V<sub>AC</sub> \*

Verteilerlänge (VL) ØTK + 2 × DS

Die Heizleistung pro Regelkreis wird individuell berechnet.

\* Volt Alternating Current (Wechselstrom)

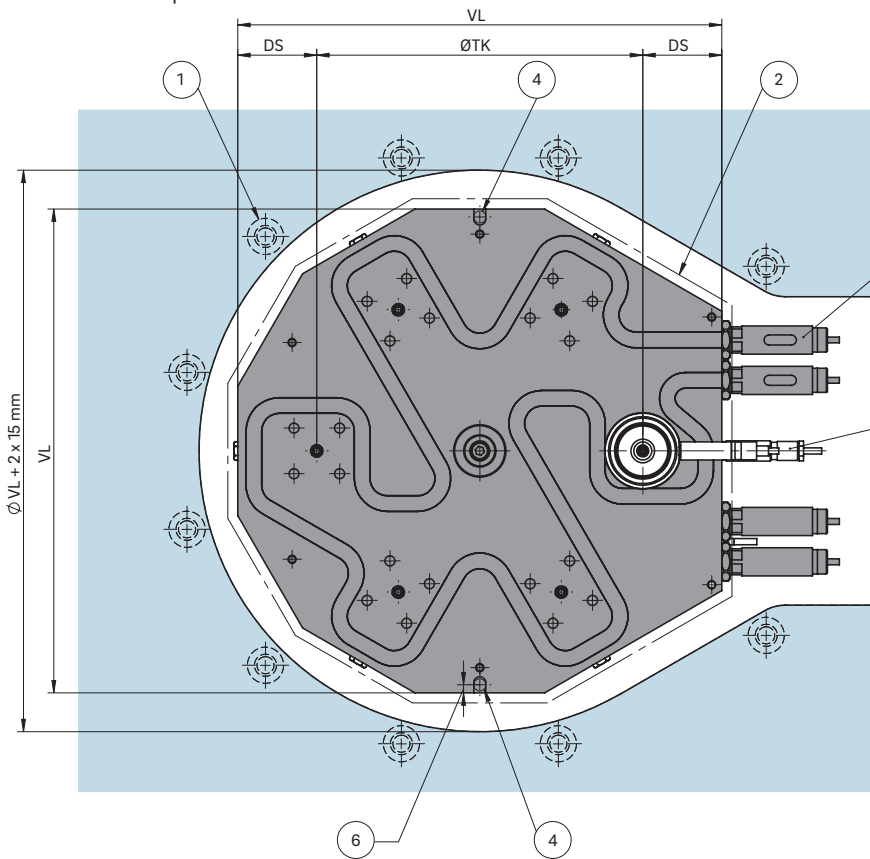


WEBCODE  
33100



## EINBAU

Ansicht auf Düsenspitze

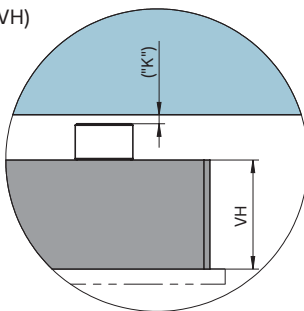


DS Randabstand:  
 a. mind. 35,0 bei Düsendgröße ≤ 6  
 b. mind. 45,0 bei Düsendgröße 8, 10  
 c. mind. 50,0 bei Düsendgröße ≥ 12

ØTK Teilkreis des Stichmaßes

- ① Verteilernahe Verschraubung
- ② Hochtemperatur-Isolierplatte
- ③ Heizungsanschlüsse
- ④ Mögliche Stiftposition
- ⑤ Ausnehmung und Steckerlage abhängig vom Düsentyp
- ⑥ Stiftposition „SP“ =  $d/2 + 1$  mm

Verteilerhöhe (VH)



Das für die Wärmeausdehnung erforderliche Maß „K“ ist durch Überschleifen der Druckstücke (12+0,1 mm) sicherzustellen! Ermitteln Sie die Differenz zwischen der Höhe des Verteilersystems und der Höhe der Rahmenplatte im montierten Zustand! ΔT gibt die Temperaturdifferenz zwischen der Verarbeitungs- und der Formtemperatur an!

VH	ΔT (°C)	100	150	200	250	300	350
36 mm	K (mm)	0,021	0,059	0,098	0,137	0,177	0,217
46 mm	K (mm)	0,033	0,078	0,124	0,170	0,218	0,264
56 mm	K (mm)	0,046	0,097	0,150	0,203	0,258	0,311

### Auslegungsbeispiele/Balancierungen

Typ		NSCP = 36 (VH) Kanal-Ød ... mm	NSDP = 46 (VH) Kanal-Ød ... mm	NSEP = 56 (VH) Kanal-Ød ... mm	Anzahl ...-fach
NS_P3B		≤ 8	≥ 10 ... 12	≥ 16	3
NS_P6B			≤ 8	≤ 10	6
NS_P8B			≤ 8	≤ 10	8

B = Balanciert