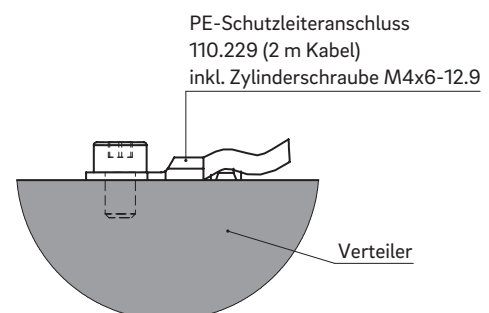
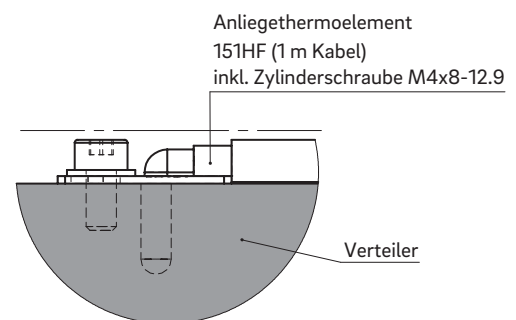
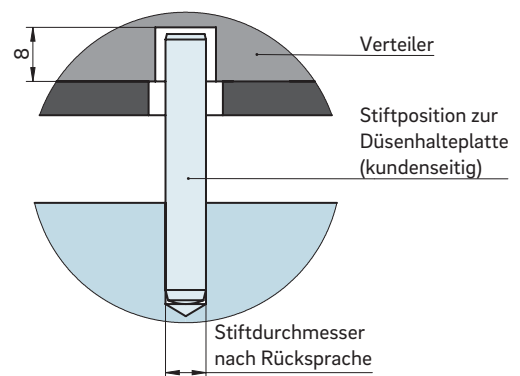




H-Verteiler Typ HCP/HDP/HEP



TECHNISCHE DATEN

HCP/HDP/HEP

Verteilerhöhe (VH) HCP: 36 mm
HDP: 46 mm
HEP: 56 mm

Betriebsspannung 230 V_{AC}*

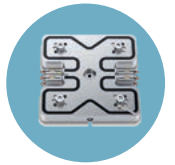
Verteilerlänge (VL) H + 2 × DS

Verteilerbreite (VB) B + 2 × DS

Die Heizleistung pro Regelkreis wird individuell berechnet.

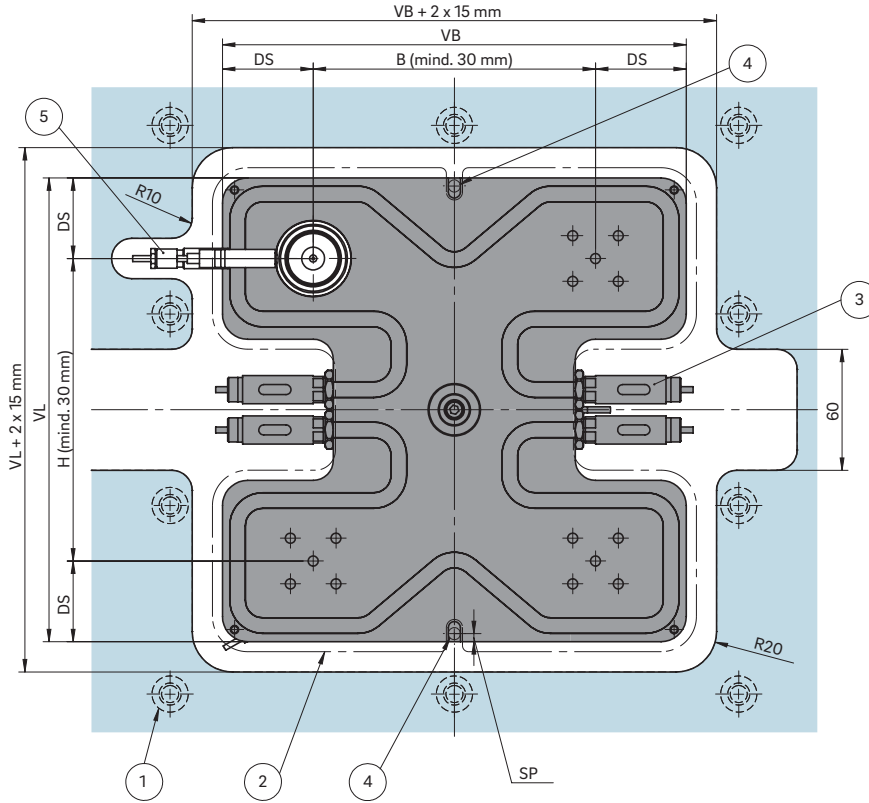
* Volt Alternating Current (Wechselstrom)

WEBCODE
25050



EINBAU

Ansicht auf Düsenspitze

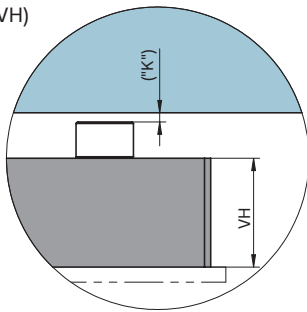


DS Randabstand:
 a. mind. 35,0 bei Düsengröße ≤ 6
 b. mind. 45,0 bei Düsengröße 8, 10
 c. mind. 50,0 bei Düsengröße ≥ 12

H Stichmaß zwischen den Düsen
 B Stichmaß zwischen den Düsen

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

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		HCP = 36 (VH) Kanal-Ød ... mm	HDP = 46 (VH) Kanal-Ød ... mm	HEP = 56 (VH) Kanal-Ød ... mm	Anzahl ...-fach
H_P4B		≤ 10	≥ 12 ... 16	> 16	4
H_P6T		≤ 10	≥ 12 ... 16	> 16	6
H_P6B			≤ 8	≤ 10	6
H_P8B		≤ 10	≥ 12 ... 16	> 16	8
H_P12B			≤ 8	≤ 10	12
H_P16B		≤ 10	≥ 12 ... 16	> 16	16

B = Balanciert T = Teilbalanciert