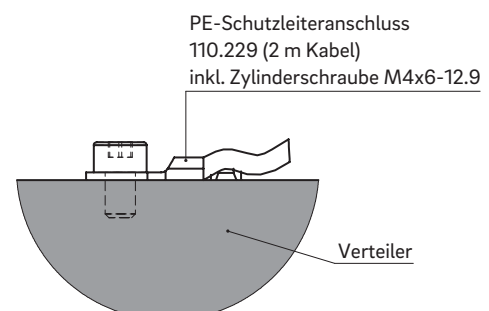
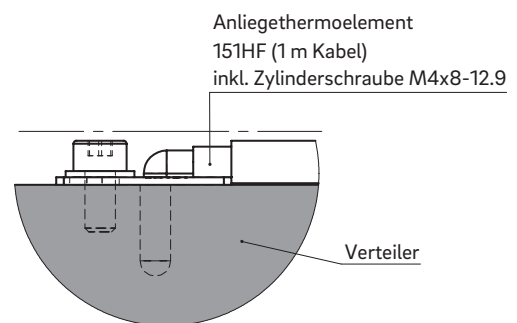
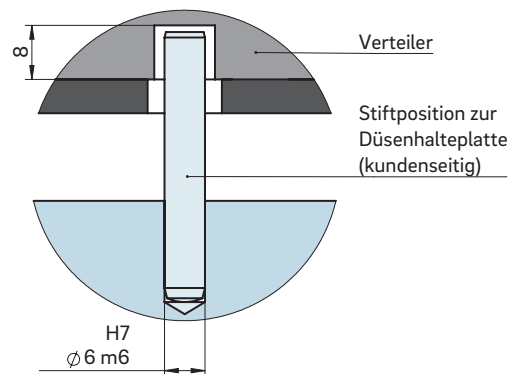




Gerader Verteiler Typ NGDP

Verteilerlänge (VL) 410-510



TECHNISCHE DATEN

NGDP VL 410-510

Verteilerhöhe (VH) 46 mm

Betriebsspannung 230 V_{AC} *

Verteilerlänge (VL)	410	460	510
Regelkreise	2	2	2
Leistung (Watt) pro Regelkreis	2 × 850	2 × 950	2 × 1000

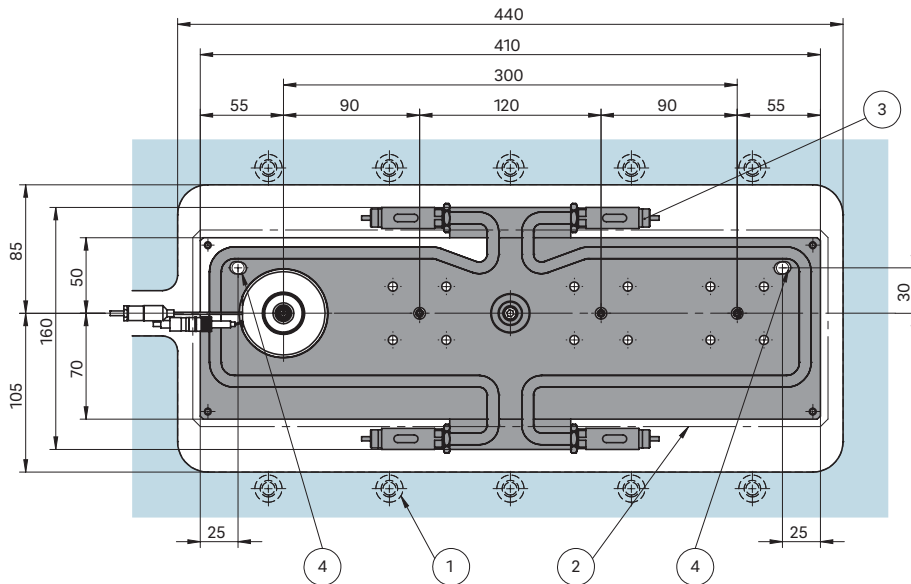
* Volt Alternating Current (Wechselstrom)

WEBCODE
33040



EINBAU

Ansicht auf Düsenspitze

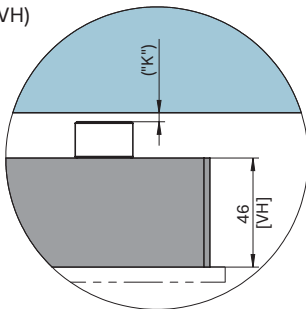


DS Randabstand:
 a. mind. 35,0 bei Düsengröße ≤ 6
 b. mind. 45,0 bei Düsengröße 8, 10
 c. mind. 50,0 bei Düsengröße ≥ 12

S1 Größtes Stichmaß (max. Stichmaß)
 S2 Stichmaß zwischen den Düsen (mind./max. Stichmaß)
 S3 Stichmaß zwischen den Düsen unter Berücksichtigung von Anschlusselement und Distanzstück (mind./max. Stichmaß)

- ① Verteilernahe Verschraubung
- ② Hochtemperatur-Isolierplatte
- ③ Heizungsanschlüsse
- ④ Mögliche Stiftposition
- ⑤ Ausnehmung und Steckerlage abhängig vom Düsentyp

Verteilerhöhe (VH)



Das für die Wärmeausdehnung erforderliche Maß „K“ ist durch Übersleifen 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
46 mm	K (mm)	0,033	0,078	0,124	0,170	0,218	0,264

Auslegungsbeispiele/Balancierungen

Typ		Kanal-Ød ... mm	Anzahl ...-fach
NGDP1B		$\geq 12 \dots 12$	1
NGDP2B		$\geq 12 \dots 12$	2
NGDP4B		$\geq 12 \dots 12$	4
NGDP6T		≤ 8	6
NGDP8T		$\geq 12 \dots 12$	8

B = Balanciert T = Teilbalanciert