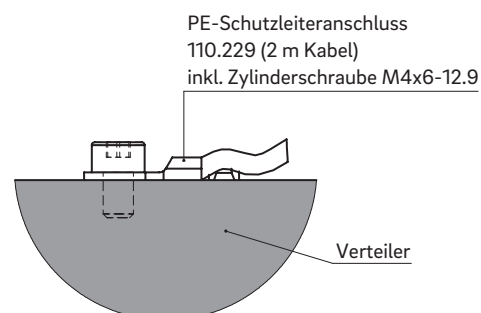
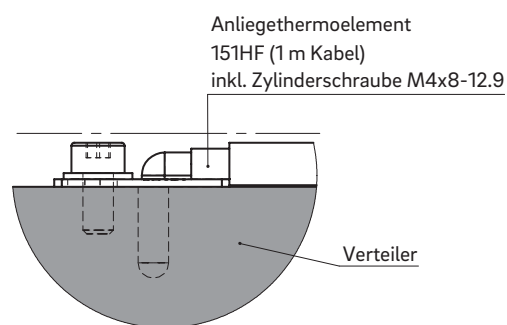
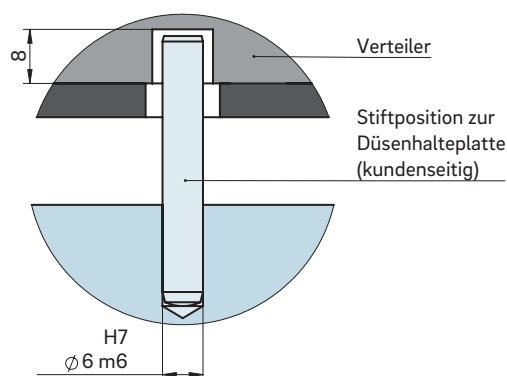




Kreuzverteiler Typ NKCP4/NKDP4

Verteilerlänge (VL) 210



TECHNISCHE DATEN

NKCP4/NKDP4 210

Verteilerhöhe (VH) NKCP: 36 mm
NKDP: 46 mm

Betriebsspannung 230 V_{AC} *

Verteilerlänge (VL) 210

Stiftposition (SP) 60,8

Regelkreise 1

Leistung (Watt) 2 ×
pro Regelkreis 1000

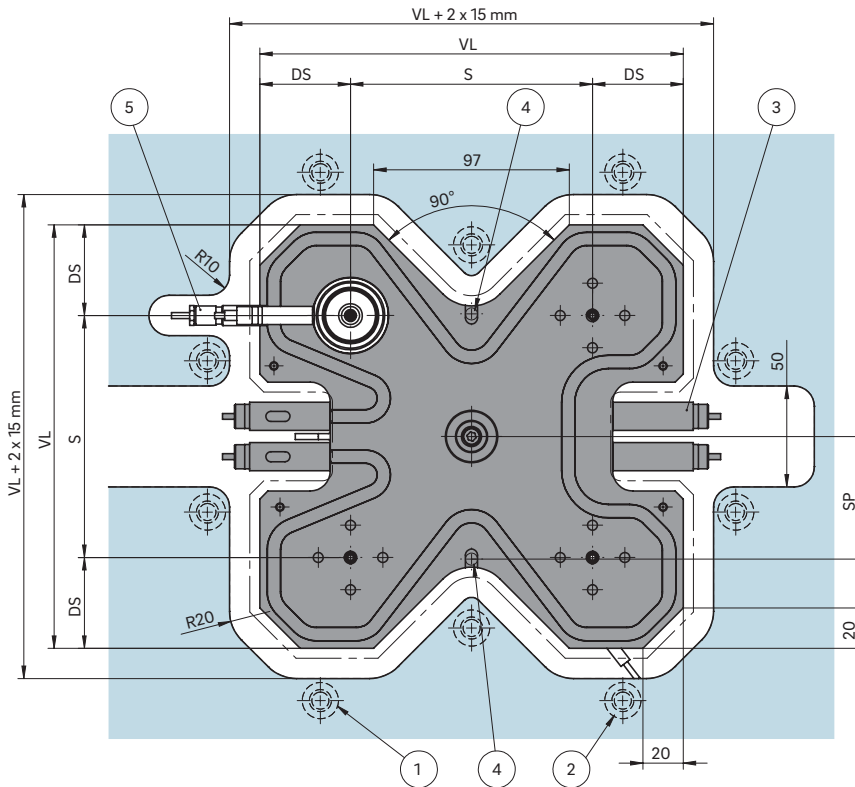
* Volt Alternating Current (Wechselstrom)

WEBCODE
33080



EINBAU

Ansicht auf Düsenspitze

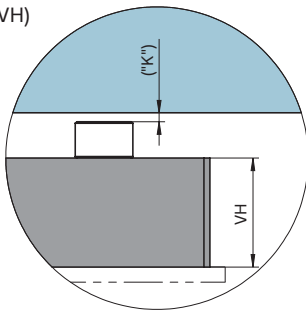


DS Randabstand:
 a. mind. 35,0 bei Düsengröße ≤ 6
 b. mind. 45,0 bei Düsengröße 8, 10
 c. mind. 50,0 bei Düsengröße ≥ 12

S Stichmaß zwischen den Düsen

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

Verteilerhöhe (VH)



Auslegungsbeispiele/Balancierungen

| Typ | | NKCP = 36 (VH) Kanal-Ød ... mm | NKDP = 46 (VH) Kanal-Ød ... mm | Anzahl ...-fach |
|--------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| NK_P4B | | ≤ 8 | ≥ 10 ... 12 | 4 |
| | | DS mind. 35 | DS mind. 50 | |

B = Balanciert

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 |
|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 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 |