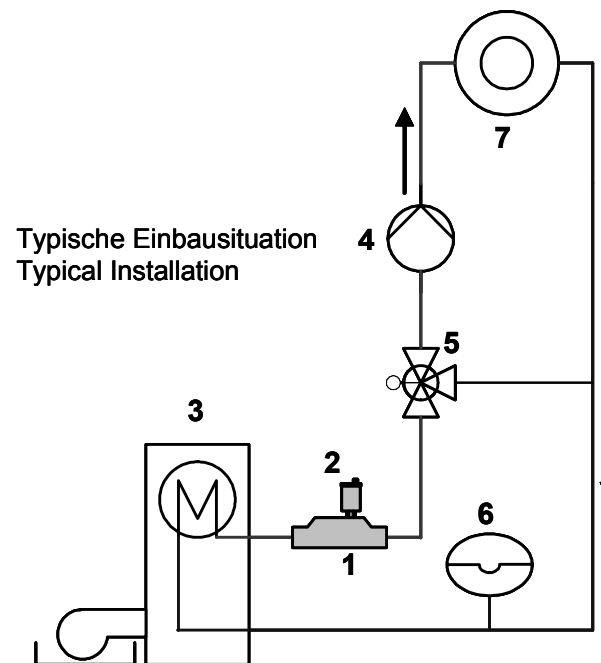



Bestell Nr./ Order Nr.	Nennweite / Nominal size DN	Gewindeanschluss / Pipe thread DIN 2999
243.5001.000	20	3/4"
243.5002.000	25	1"
243.5003.000	32	1 1/4"
243.5004.000	40	1 1/2"
243.5005.000	50	2"
243.5006.000	65	2 1/2"
243.5007.000	80	3"
243.5008.000	100	Flansch/Flange

## Montage/Installation

1. Der **AIRSCOOP** muss immer waagrecht in die Vorlaufleitung eingebaut werden  
*The **AIRSCOOP** should always be installed horizontally in the supply line*
2. Der **AIRSCOOP** ist am wirkungsvollsten, wenn auf der Eintrittsseite eine gerade Einlaufstrecke von ca. 0,5m vorhanden ist.  
*To obtain the maximum performance, a straight section of pipe of appr. 0,5 m should be ahead of the **AIRSCOOP**.*
3. Der Richtungspfeil auf dem **AIRSCOOP** zeigt die Durchflussrichtung an.  
*The arrow on the **AIRSCOOP** must point in the direction of the flow.*



1. **AIRSCOOP**
2. **HY-Vent 3/8" 242.5072.300**
3. **Kessel / Boiler**
4. **Pumpe / Pump**
5. **Ventil / Valve**
6. **MAG / Expansion tank**
7. **Heizkreis / Heating circuit**

TB	135°C	
PB	10 bar	