

## VH780 // zum Direkteinbau



VH780

### Ihre Vorteile

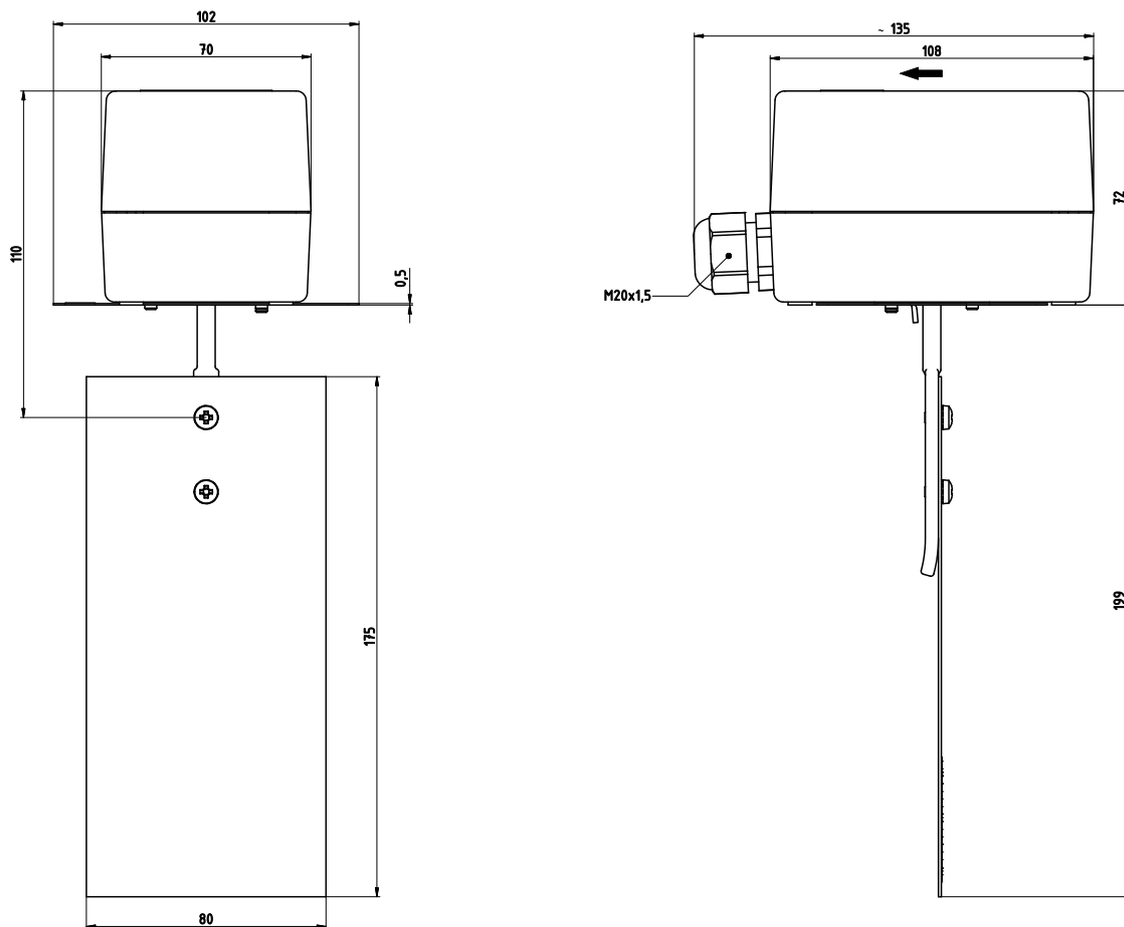
Baureihe	VH780
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Überwachung von Luftströmung</li> <li>• Anpassung an Nennweite und Schalteinstellung durch Anpassung der Prallfahne</li> <li>• Hohe Schaltströme durch Mikroschalter als Signalgeber</li> </ul>

### Technische Daten

Schaltfunktion	Umschaltkontakt
Betriebsdruck	Atmosphärendruck
<b>Temperaturbereiche</b>	
Medium	-10...85 °C
Umgebung	-35...65 °C
Lagerung und Transport	-40...85 °C
<b>Elektrische Daten</b>	
Max. Kontaktbelastbarkeit	250 VAC, 15 A, 8 A induktive Last
Schutzart EN 60529	IP65
Schutzklasse EN 60730-1	Klasse I

## Schaltpunktbereiche [m/s]

Paddelgröße	Steigende Strömungsgeschwindigkeit EIN	Fallende Strömungsgeschwindigkeit AUS	Max. Strömungsgeschwindigkeit
175 x 80 mm	2...5	1...4	7
175 x 45 mm (zugeschnitten)	2,5...9,2	2...8	10



Flow direction

## Werkstoffe

Paddel	Edelstahl 1.4404
Hebel	Messing CW607N
Flansch	Stahl verzinkt
Gehäuse	ABS / PC
Flanschdichtung	Betaflex® 77

## Bestellcode

Typ	Artikelnummer
VH780	VH780V1S1AS13130