



## DIGITAAL INFORMATIEDISPLAY

In de VAPAC LE(P), LR(P) en GFH(P) units kan als optie een digitaal informatiedisplay worden ingebouwd, voor alfanumerieke informatie omtrent werking, onderhoud en systeemiagnose. Het digitaal display is ook als "handheld" beschikbaar, ingebouwd in een kunststof behuizing en voorzien van kabels en connectors.



Bestelcode: FVKIT-157

Koppelkabel: Voor koppeling van Master- en Slave-units is voor de VapaNet-serie een speciale 2-aderige koppelkabel verkrijgbaar en connectors.

Omschrijving en bestelcode: Koppelkabel Master-Slave (VAP8040251)  
Connector koppelkabel (VAP1200981)

## HYGROSTATEN

Voor aan/uit regeling van de VAPAC-units zijn ruimte- en/of kanaalhygrostaten beschikbaar. Voor maximaal-beveiliging wordt altijd een kanaalhygrostaat in het toevoerkanal toegepast. Ook zijn proportionele ruimte- en kanaalhygrostaten beschikbaar met een potentiometeruitgang (0-1000 Ohm) en een vaste proportionele band. Deze zijn bij uitstek geschikt voor de semi-modulerende (comfort) regelingen.

Type en bestelcode:

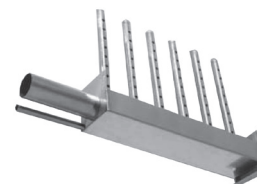
Ruimtehygrostaat	Type Aan / uit	Code HSC120F001
Kanaalhygrostaat	Type	Code
	Aan / uit of maximaal	HBC111
	Modulerend (0-1000 ohm)	HPH1000*
	2-traps	HMH-2



\* Ook toepasbaar als ruimtehygrostaat.

## VAPASORB STOOMVERDEELSYSTEMEN

Een "made-to-order" stoomverdeelsysteem, voor zeer korte opnametrajecten. Het geheel is volledig uit RVS vervaardigd en gelast en is afgestemd op de bevochtigingscapaciteit, aantal benodigde circuits en de inbouwmaten. Het systeem is geschikt voor inbouw in luchtbehandelingskasten en luchtkanalen. De verticale stoompijpen zijn voorzien van speciaal gevormde stoomuitlaten. Zonder gebruikmaking van kostbare of kwetsbare kunststof inzethulzen en/of nozzles. Met behulp van een computerprogramma wordt voor elk project de meest optimale selectie gemaakt.



Selectie op aanvraag; na opgave van:

- bevochtigingscapaciteit en type Vapac-unit
- gewenste relatieve vochtigheid
- luchtverplaatsing
- luchtintredeconditie
- inwendige afmetingen luchtkanaal of kast

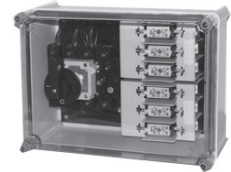




## WERKSCHAKELAARS

Werkschakelaars, beschermingsklasse IP-65 voor opbouw, 3-polig of 6-polig (units met 2 stoomcilinders).  
WS-125/63A/80 is een werkschakelaar/verdeelkast incl. mespatroon houders (excl. mespatronen).

Waarde / aantal polen	Bestelcode
20A / 3P	WS-20A
25A / 3P	WS-25A
32A / 3P	WS-32A
32A / 6P	WS-32A/6P
63A / 3P	WS-63A
63A / 6P	WS-63A/6P
100A / 3P	WS-100A
100A / 6P	WS-100A/6P
125A / 3P	WS-125/63A/80 (werkschakelaar/verdeelkast)



## MONTAGEFRAMES

Voor alle VAPAC apparaten zijn montageframes voor vloerbevestiging beschikbaar.

Bestelcode: VAP BZB112: voor modellen LE05, 09, 18, 30, 45 en LR05, 10, 20, 30  
VAP BZB113: voor modellen LE60, 90 en LR40, 50, 60



## EXTRA BEHUIZINGEN

Voor buitenopstelling van VAPAC stoomluchtbevochtigers zijn beschermende behuizingen beschikbaar. Vervaardigd uit verzinkt plaatstaal, afgewerkt met een grijze polyester poedercoating. Levering excl. voorzieningen voor vorstbeveiliging. Type VAP PCRCA 104 voor modellen LE05, 09, 18, 30, 45 en LR05, 10, 20 en 30. Type VAP PCRCA 106 voor modellen LE60, 90 en LR40, 50 en 60.



## STOPKRAAN EN WATERFILTER

Voor alle Vapac modellen is een stopkraan (messing met kogelkraan; 1/2" x 1/2" binnendraad) en een waterfilter (messing met RVS filter, 1/2" x 1/2" binnendraad) leverbaar.

Bestelcode: VAP STOPKRAAN  
VAP WATERFILTER

## VAPASURE

VapaSure is het onderhoudscontract dat wordt afgestemd op de wensen van de gebruiker. Diverse factoren beïnvloeden het vereiste niveau en de onderhoudsfrequentie van stoomluchtbevochtigers. Minimaal één maal per jaar is onderhoud voor behoud van uw investering gewenst. Dit onderhoud wordt uitgevoerd in de periode, wanneer de vraag naar vocht het kleinst is, dus meestal buiten het verwarmingsseizoen. Op basis van het gebruik, de toepassing en de waterkwaliteit ter plaatse, kan een op maat gesneden onderhoudscontract worden geboden.

