

## **MHS Modulsystem**

**Matchcode: PAM/SPDanfossTermixATBTD/5Rohre/KWEingang-DA22-WM/VL-DA18/  
KWAusgang-DA22/WW-DA22/RL-DA18/2x EDoseLeer/Z2/A2**

### **Artikel: M8114**

Speicher Danfoss Termix mit Speicherbefestigung inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),  
für Trockenbau Montage

### **Boxsystem:**

Unibox Danfoss Termix ATBTD 100/5 und 150/5

Speicher WM+2Edose

Ausführung: 4 - Standard isoliert

Boxstärke: 70 mm

Rohrtyp: Edelstahl DA 18 mm bzw. 22mm

5x Auslässe Wandwinkel 3/4"

1 x 1/2" Auslass inkl. WM Anschluss laut Herstellerangaben

UP-Ventil: 2 Stück Zählergrundgehäuse Techem Strecke 2 koaxial ohne Sichtteile  
inkl. Absperrventil 3/4" ohne Sichtteil 2 Stück

Rohr: Edelstahl 1.4404

Rohrende mit Innengewinde 3/4"

oder nach Wahl Verbundrohr Kunststoff DA 20/25mm

Abfluss: Durchmesser 50mm bzw. Durchmesser 30mm

Elektro-Anschluss 2x Leerrohr FXP DN25 für Speicher und Waschmaschine

Waschmaschinen Sifon HL400 inkl. Bauschutz

### **Merkmale:**

Set: Langmuffe/Abzweiger

Bauschutzstopfen Anschlusswinkel

Bauschutzabdeckungen Gerätesifon Waschmaschine

Bauschutzabdeckung Zähler Absperrung

### **Speicherbefestigung:**

Matchcode: SP600

Inkl. Befestigungszubehör

sowie Schallschutzeinrichtung.

## **MHS Modulsystem**

Konstruktion Aluminium bzw. Stahl verzinkt

statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Speicher bis 250 Liter

Ausschubbereich am Boden 0-300mm

Ausschubbereich an der Decke 0-500mm

Höhenverstellbare Gleitelemente zum sicheren Montageausgleich

Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm

Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten

Einbautiefe min. 75mm

Gesamteinbaubreite 682mm

**Bezugsquelle:**

MHS GmbH, Gewerbepark 11, A-8510 Stainz

Tel.: 03463/56 50

[www.mhs.at](http://www.mhs.at)