

M-Ventil Purline



Produktbeschreibung, Abmessungen, Preise

BEMM M-Ventil Purline DN15 x 50 mm mit Voreinstellung, zum Befüllen, Absperrern und Entleeren, zum Einsatz in 2-Rohr-Anlagen bis 10 bar Betriebsüberdruck und 120 °C Betriebstemperatur, mit beliebiger Durchflußrichtung, vernickelt, mit Thermostat-Anschlussgewinde M30 x 1,5 mit Bauschutzkappe, mit 2 Spezial-Einschraubstützen mit O-Ring DN 15 (1/2") und AG DN 20 (3/4") Eurokonus für Rohranschluss mittels Klemmringverschraubung. Thermostatkopf generell links, Durchflußrichtung wird eventuell von Erfordernis des Heizkörpers bestimmt. **Komplett mit eleganter Purline Verkleidung** aus schlagfestem Kunststoff im Farbton Weiß 9016 bzw. im Farbton des Heizkörpers, einschließlich Inbusschraube und Logo-Deckel. Ventil und Verkleidung in 1 Karton verpackt.

M-Ventil Purline:

Anschlussarmatur für alle Heizkörper mit Anschlüssen IG DN 15 (1/2") und AG DN 20 (3/4") flachdichtend sowie Anschlussabstand 50 mm zum Einsatz in 2-Rohr-Heizungsanlagen.

ACHTUNG: Nicht geeignet für Badheizkörper Mido und Mido Arc (Anschlussgeometrie für M-Ventil Softline optimiert).

M-Ventil Purline DN15 x 50 mm ohne Thermostat, wie vor beschrieben.

Ausführung	Art.-Nr.	Preis (PG54)
Eck, Weiß 9016	ZPXVESW5	€/Set 89,07
dito in VPE zu 10 Sets	ZPXVESW5P	€/Set 87,47
Durchgang, Weiß 9016	ZPXVDSW5	€/Set 89,07
dito in VPE zu 10 Sets	ZPXVDSW5P	€/Set 87,47
Eck, Chrom	ZPXVECR5	€/Set 108,14
Durchgang, Chrom	ZPXVDCR5	€/Set 108,14

M-Ventil Purline DN15 x 50 mm mit Thermostat Puro im Komplett-Set wie oben beschrieben, jedoch mit Thermostat Puro, eleganter, schlanker Design-Heizkörperregler, mit eingebautem Flüssigkeitselement, mit verchromter Griffhülse. Bei ungünstigen Lichtverhältnissen bzw. für Sehbehinderte kann die Grundeinstellung „3“ durch die ertastbaren Einstellhilfen leicht wiedergefunden werden. Für Ventilanschluss M30 x 1,5. Minimalstellung: Nullstellung.

Oberfläche des Fühleres aus Stahl verchromt, Schutzring aus schlagfestem Kunststoff in weiß. Farbige Ausführung mit beschichtetem Dekorring.

Ausführung	Art.-Nr.	Preis (PG54)
Eck, Weiß 9016	ZPUVESW5	€/Set 109,74
dito in VPE zu 10 Sets	ZPUVESW5P	€/Set 108,14
Durchgang, Weiß 9016	ZPUVDSW5	€/Set 109,74
dito in VPE zu 10 Sets	ZPUVDSW5P	€/Set 108,14
Eck, Chrom	ZPUVECR5	€/Set 146,33
Durchgang, Chrom	ZPUVDCR5	€/Set 146,33
Eck, farbig	ZPUVE__5*	€/Set 187,23
Durchgang, farbig	ZPUVD__5*	€/Set 187,23

Ventileinsatz Q-Tech, Der neue „Q-Tech“-Einsatz regelt die Volumenströme automatisch und ermöglicht extrem einfach die Volumenstromanpassung auf den jeweiligen Heizkörper. Der notwendige Volumenstrom durch den jeweiligen Heizkörper wird aus der Heizlastberechnung und der gewählten Temperaturspreizung ermittelt und direkt eingestellt. Durch die „Q-Tech“ wird der Volumenstrom auf den eingestellten Wert automatisch begrenzt. Die Armaturen mit „Q-Tech“ vereinfachen somit erheblich den Hydraulischen Abgleich. Sehr großer einstellbarer Durchflussbereich von 10 bis 170 l/h, Maße 46x22x22 mm (BxHxT). **Passend zu M-Ventilen.**

Achtung: Durchflussrichtung nicht beliebig! Vorlauf immer auf der Ventilseite (links).

Ausführung	Art.-Nr.	Preis (PG54)
Ventileinsatz Q-Tech	ZVXQTECHVE	€ 40,50

* Für farbige Ausführung „__“ in Artikelnummer durch 2 Farbcode gemäß BEMM-Farbpalette ersetzen, siehe hintere Umschlagseiten. Annähernde Farbabstimmung nur bei gemeinsamer Bestellung mit Heizkörper gegeben. Farbabweichungen durch unterschiedliche Materialien vorbehalten.

Rot gedruckte Artikel (Preise) aus Werkslagervorrat.

Anwendungsbereiche der M-Ventile:

Für alle Bad- und Raumwärmer mit unteren Anschlüssen DN 15 (1/2") x 50 mm.

Hinweis: Mido und Mido Arc nur mit M-Ventil Softline.

Funktionen der M-Ventile:

- Thermostatventil (mit Thermostatkopf Puro oder Pinox H, Anschluss M30 x 1,5).
- voreinstellbar für hydraulischen Anlagenabgleich.
- als Absperrverschraubung, zum Entleeren und Befüllen.

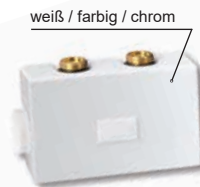
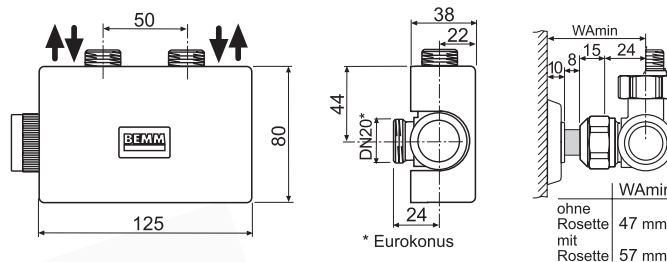
Serienmäßiger Ventileinsatz, Oventrop Art.-Nr. 118 70 78.

Feinstreguliereinsatz F, zum Austausch gegen serienmäßigen Ventileinsatz, für den Einsatz/Betrieb in Fernwärmeprojekten sowie Anlagen mit sehr geringen Durchflussmengen. Oventrop-Art.-Nr.: 118 73 52.

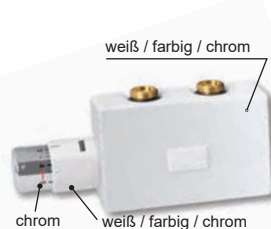
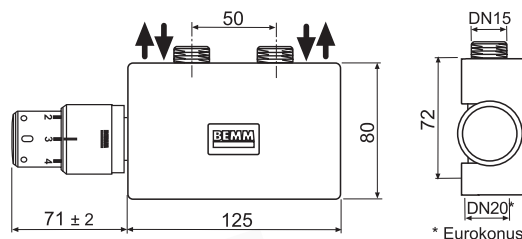
ACHTUNG: Dann Flußrichtung nicht mehr beliebig. Vorlauf immer links. Hydraulische Sondersituation

Für die auf dieser Seite aufgeführten Ventile passen Klemmringverschraubungen für AG DN20 (3/4") nach DIN V 3838 (Eurokonus) der gängigen Armaturenhersteller. **Nicht im Lieferumfang !**

M-Ventil Purline DN15 x 50 mm ohne Thermostat



M-Ventil Purline DN15 x 50 mm mit Thermostat Puro



10 l/h entspricht ca. 120 W
170 l/h entspricht ca. 2000 W
bei jeweils Temperaturdifferenz von 10 K

M-Ventil Softline

Produktbeschreibung, Abmessungen, Preise

BEMM M-Ventil Softline DN15 x 50 mm mit Voreinstellung, zum Befüllen, Absperren und Entleeren, zum Einsatz in 2-Rohr-Anlagen bis 10 bar Betriebsüberdruck und 120 °C Betriebstemperatur, mit beliebiger Durchflußrichtung, vernickelt, mit Thermostat-Anschlussgewinde M30 x 1,5 mit Bauschutzkappe, mit 2 Spezial-Einschraubstutzen mit O-Ring DN 15 (1/2") und AG DN 20 (3/4") Eurokonus für Rohranschluss mittels Klemmringverschraubung. Thermostatkopf generell links, Durchflußrichtung wird eventuell von Erfordernis des Heizkörpers bestimmt. **Komplett mit eleganter Softline-Verkleidung** aus schlagfestem Kunststoff in Farbton Weiß 9016 bzw. im Farbton des Heizkörpers bzw. verchromt, einschließlich Distanzstück, Inbusschraube und Logo-Deckel. Ventil und Verkleidung in 1 Karton verpackt.

M-Ventil Softline:

Anschlussarmatur für alle Heizkörper mit Anschlüssen IG DN 15 (1/2") und AG DN 20 (3/4") flachdichtend sowie Anschlussabstand 50 mm zum Einsatz in 2-Rohr-Heizungsanlagen.

M-Ventil Softline DN15 x 50 mm ohne Thermostat, wie vor beschrieben.

Ausführung	Art.-Nr.	Preis (PG54)
Eck, Weiß 9016	ZMXVESW5	€/Set 89,07
dito in VPE zu 10 Sets	ZMXVESW5P	€/Set 87,47
Durchgang, Weiß 9016	ZMXVDSW5	€/Set 89,07
dito in VPE zu 10 Sets	ZMXVDSW5P	€/Set 87,47
Eck, Chrom	ZMXVECR5	€/Set 108,14
Durchgang, Chrom	ZMXVDCR5	€/Set 108,14

M-Ventil Softline DN15 x 50 mm mit Thermostat Puro im Komplett-Set wie oben beschrieben, jedoch mit Thermostat Puro, eleganter, schlanker Design-Heizkörperregler, mit eingebautem Flüssigkeitselement, mit verchromter Griffhülse. Bei ungünstigen Lichtverhältnissen bzw. für Sehbehinderte kann die Grundeinstellung „3“ durch die ertastbaren Einstellhilfen leicht wiedergefunden werden. Für Ventilanschluss M30 x 1,5. Minimalstellung: Nullstellung.

Oberfläche des Fühleres aus Stahl verchromt, Schutzring aus schlagfestem Kunststoff in weiß. Verchromte Ausführung mit zusätzlichem verchromtem Dekorring bzw. farbige Ausführung mit beschichtetem Dekorring.

Ausführung	Art.-Nr.	Preis (PG54)
Eck, Weiß 9016/Weiß 9016	ZMUVESW5	€/Set 109,74
dito in VPE zu 10 Sets	ZMUVESW5P	€/Set 108,14
Durchgang, Weiß 9016/Weiß 9016	ZMUVDSW5	€/Set 109,74
dito in VPE zu 10 Sets	ZMUVDSW5P	€/Set 108,14
Eck, Chrom	ZMUVECR5	€/Set 146,33
Durchgang, Chrom	ZMUVDCR5	€/Set 146,33
Eck, farbig	ZMUVE__5*	€/Set 187,23
Durchgang, farbig	ZMUVD__5*	€/Set 187,23

Ventileinsatz Q-Tech. Der neue „Q-Tech“-Einsatz regelt die Volumenströme automatisch und ermöglicht extrem einfach die Volumenstromanpassung auf den jeweiligen Heizkörper. Der notwendige Volumenstrom durch den jeweiligen Heizkörper wird aus der Heizlastberechnung und der gewählten Temperaturspreizung ermittelt und direkt eingestellt. Durch die „Q-Tech“ wird der Volumenstrom auf den eingestellten Wert automatisch begrenzt. Die Armaturen mit „Q-Tech“ vereinfachen somit erheblich den Hydraulischen Abgleich. Sehr großer einstellbarer Durchflussbereich von 10 bis 170 l/h, Maße 46x22x22 mm (BxHxT). Passend zu M-Ventilen.

Achtung: Durchflussrichtung nicht beliebig! Vorlauf immer auf der Ventilseite (links).

Ausführung	Art.-Nr.	Preis (PG54)
Ventileinsatz Q-Tech	ZVXQTECHVE	€ 40,50

* Für farbige Ausführung „__“ in Artikelnummer durch 2 Buchstaben gemäß BEMM-Farbpalette ersetzen, siehe hintere Umschlagseiten. Annähernde Farbabstimmung nur bei gemeinsamer Bestellung mit Heizkörper gegeben. Farbabweichungen durch unterschiedliche Materialien vorbehalten.

Anwendungsbereich für M-Ventile:

Für alle Bad- und Raumwärmer mit unteren Anschlüssen DN 15 (1/2") x 50 mm.

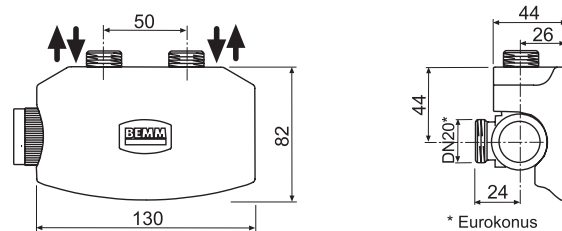
Serienmäßiger Ventileinsatz, Oventrop Art.-Nr. 118 70 78.

Feinstreguliereinsatz F, zum Austausch gegen serienmäßigen Ventileinsatz, für den Einsatz/Betrieb in Fernwärmeprojekten sowie Anlagen mit sehr geringen Durchflussmengen. Oventrop-Art.-Nr.: 118 73 52.

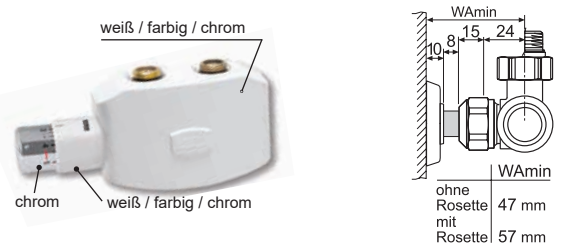
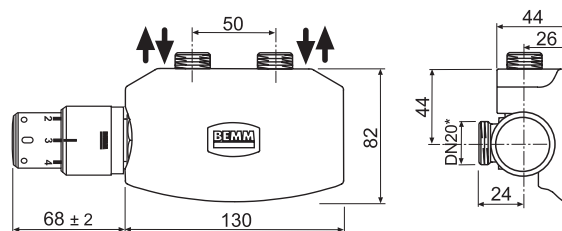
ACHTUNG: Dann Flußrichtung nicht mehr beliebig. Vorlauf immer links. Hydraulische Sondersituation

Für die auf dieser Seite aufgeführten Ventile passen Klemmringverschraubungen für AG DN20 (3/4") nach DIN V 3838 (Eurokonus) der Rohrsystemhersteller. **Nicht im Lieferumfang !**

M-Ventil Softline DN15 x 50 mm ohne Thermostat



M-Ventil Softline DN15 x 50 mm mit Thermostat Puro



10 l/h entspricht ca. 120 W
170 l/h entspricht ca. 2000 W
bei jeweils Temperaturdifferenz von 10 K