

Filter und Druckminderer platzsparend vereint in einem Gerät in Blockbauweise. Beidseitige Anflanschmöglichkeit für weitere Geräte. Kondensat-Ablass handbetätigt, oder mit Anbauautomat. Filtereinsatz aus Polyäthylen, 50 µm. Druckmindererteil (Kolbenbauart) mit Sekundärentlüftung (Rücksteuerung) und weitgehender Vordruckunabhängigkeit. Regelbereich 0,5 bis 10 bar. Einstellarretierung durch Eindrücken des Handrades. Manometer vorder- und rückseitig montierbar. Halterbefestigung möglich. Gehäuse aus Zinkdruckguss, Behälter aus Kunststoff (Polycarbonat).



Typ	Best. Nr.	Größe	Preis in €
<b>AFD 18</b>	<b>34114</b>	G 1/8"	<b>39,70</b>
<b>AFD 14</b>	<b>34115</b>	G 1/4"	<b>39,70</b>

Bausatz für Halterbefestigung

<b>ABS 84</b>	<b>34109</b>	G 1/8 + 1/4"	<b>3,65</b>
---------------	--------------	--------------	-------------

Verbindungsteil mit Dichtung

<b>VDA 84</b>	<b>34103</b>	G 1/8 + 1/4"	<b>2,60</b>
---------------	--------------	--------------	-------------

Automatisches Entwässerungsventil

<b>AA 02</b>	<b>34110</b>		<b>38,20</b>
--------------	--------------	--	--------------



Typ	Best. Nr.	Größe	Preis in €
<b>AFD 38</b>	<b>34125</b>	G 3/8"	<b>71,60</b>
<b>AFD 12</b>	<b>34126</b>	G 1/2"	<b>71,60</b>

Bausatz für Halterbefestigung

<b>ABS 32</b>	<b>34106</b>	G 3/8 + 1/2"	<b>6,10</b>
---------------	--------------	--------------	-------------

Verbindungsteil mit Dichtung

<b>VDA 32</b>	<b>34121</b>	G 3/8 + 1/2"	<b>4,50</b>
---------------	--------------	--------------	-------------

Automatisches Entwässerungsventil

<b>AA 01</b>	<b>34051</b>		<b>41,50</b>
--------------	--------------	--	--------------