



## Plastični aeroventili za ubacivanje ili izvlačenje vazduha DDAVBR Plastic air valves for air supply or extract DDAVBR

Plastični aeroventil sa prirubnicom / Plastic air valve with connection bush and retaining ring

	Nº				/pak/ pack
DDAVBR 100	100		6	140	<b>21,00</b>
DDAVBR 125	125		6	88	<b>27,40</b>
DDAVBR 150	150		6	63	<b>34,10</b>
DDAVBR 160	160		6	63	<b>34,10</b>
DDAVBR 200	200		6	48	<b>50,70</b>

DDAVBR je univerzalno primenljivi vazdušni ventil (aeroventil). Zbog korišćenih materijala, DDAVBR je veoma pogodan za upotrebu u (veoma) vlažnim mestima kao što su kuhinje, kupatila, itd. Ventil je opremljen integrisanim okvirom za pričvršćivanje i steznim prstenom. Vazdušni ventil je napravljen od belog (RAL 9010) polipropilena koji se može reciklirati, sa tačkom topljenja između 150-180°C. Aeroventil je otporan na temperature od 0°C do 100°C bez deformacije. Upotrebљeni materijali otporni su na većinu hemikalija u malim koncentracijama.

Opseg prečnika od 125 do 200 mm.

The DDAVBR is a universally applicable air valve. Because of the materials used, the DDAVBR is very suitable for use in (very) wet areas like kitchens, bathrooms, etc. The valve is equipped with an integrated mounting collar and clamping ring.

The air valve is made of white (RAL 9010) recyclable polypropylene, having a melting point between 150-180°C. The diffuser is resistant to temperatures from 0°C to 100°C without deformation. The materials used are resistant to most chemicals in small concentrations.

Diameter range from 125 to 200 mm.