

RÜCKSCHLAG- UND ABSPERRVENTILE FÜR VORTEX PUMPEN



W-VENTILE WECHSELSATZ

für Pumpentausch WILO Star-Z 15 / Z NOVA
gegen VORTEX BWO 155 mit R-Pumpengehäuse
Einbaulänge Pumpe + Wechselsatz: 138 mm
1" x 1/2" Rückschlagventil
1" x 1/2" Absperrventil
399-101-100



RÜCKSCHLAGVENTIL RV 153

für VORTEX BWO 155 mit R-Pumpengehäuse
Einbaulänge Pumpe + RV 153 + KV 150: 155 mm
301-101-215



KUGELABSPERRHAHN KV 150

für VORTEX BWO 155 mit R-Pumpengehäuse
Einbaulänge Pumpe + RV 153 + KV 150: 155 mm
301-101-280



138 MM EINBAULÄNGE



W-VENTILE WECHSELSATZ

FÜR R-PUMPENGEHÄUSE

BLUEONE



Art.-Nr. 399-101-100



4 250025 123932

5 JAHRÉ
GARANTIE
AB HERSTELLDATUM



DEUTSCHE VORTEX GMBH & CO. KG

Kästnerstraße 6 | 71642 Ludwigsburg
Fon: +49(0)7141.2552-0 | Fax: +49(0)7141.2552-70
info@deutsche-vortex.de

WWW.DEUTSCHE-VORTEX.DE

design: raumkontakt.de 199-130-362-08/21

WWW.DEUTSCHE-VORTEX.DE

BLUEONE TRINKWASSER- ZIRKULATIONS-PUMPEN

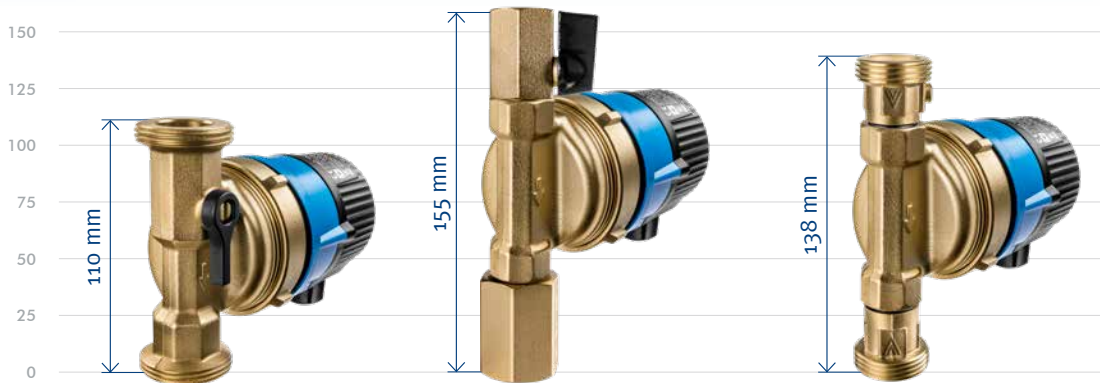
UNIVERSELL – EINFACH – HOCHEFFIZIENT

Technisch revolutionär und weltweit einzigartig – so präsentiert sich die aktuelle Baureihe der Deutschen VORTEX. Sie entspricht allen einschlägigen Normen und technischen Richtlinien und ist förderfähig im Rahmen der aktuellen KfW- und BAFA-Förderprogramme.

Die VORTEX Produkte passen auf alle vorhandenen Systeme, egal von welchem Hersteller und unabhängig vom Baujahr. So lässt sich jede Anlage mit wenigen Handgriffen mit einer VORTEX Pumpe auf- bzw. nachrüsten und verschafft Ihnen dadurch große Energieeinsparpotenziale bei Wärmeverlusten, Wasser- und Stromverbrauch.

Mit den VORTEX Ventilvarianten sind Änderungen an der Rohrleitung beim Pumpentausch nicht mehr notwendig.

Hier sehen Sie die Gesamteinbaulängen im direkten Vergleich:



V-PUMPENGEHÄUSE

Passend für VORTEX, GRUNDFOS,
LAING / LOWARA

R-PUMPENGEHÄUSE MIT RV 153 UND KV 150

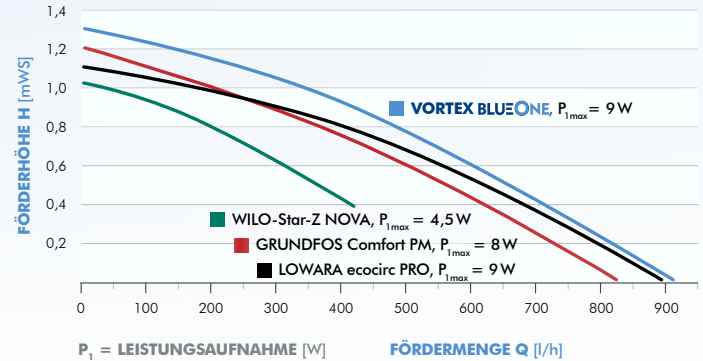
Passend für VORTEX

R-PUMPENGEHÄUSE MIT W-VENTILE WECHSELSETZ

Passend für WILO und verschiedene
Handelsmarken

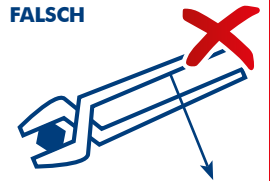


Q/H-DIAGRAMM HOCHEFFIZIENZ-TRINKWASSER- ZIRKULATIONS-PUMPEN



EINBAUHINWEIS

FALSCH



RICHTIG

