

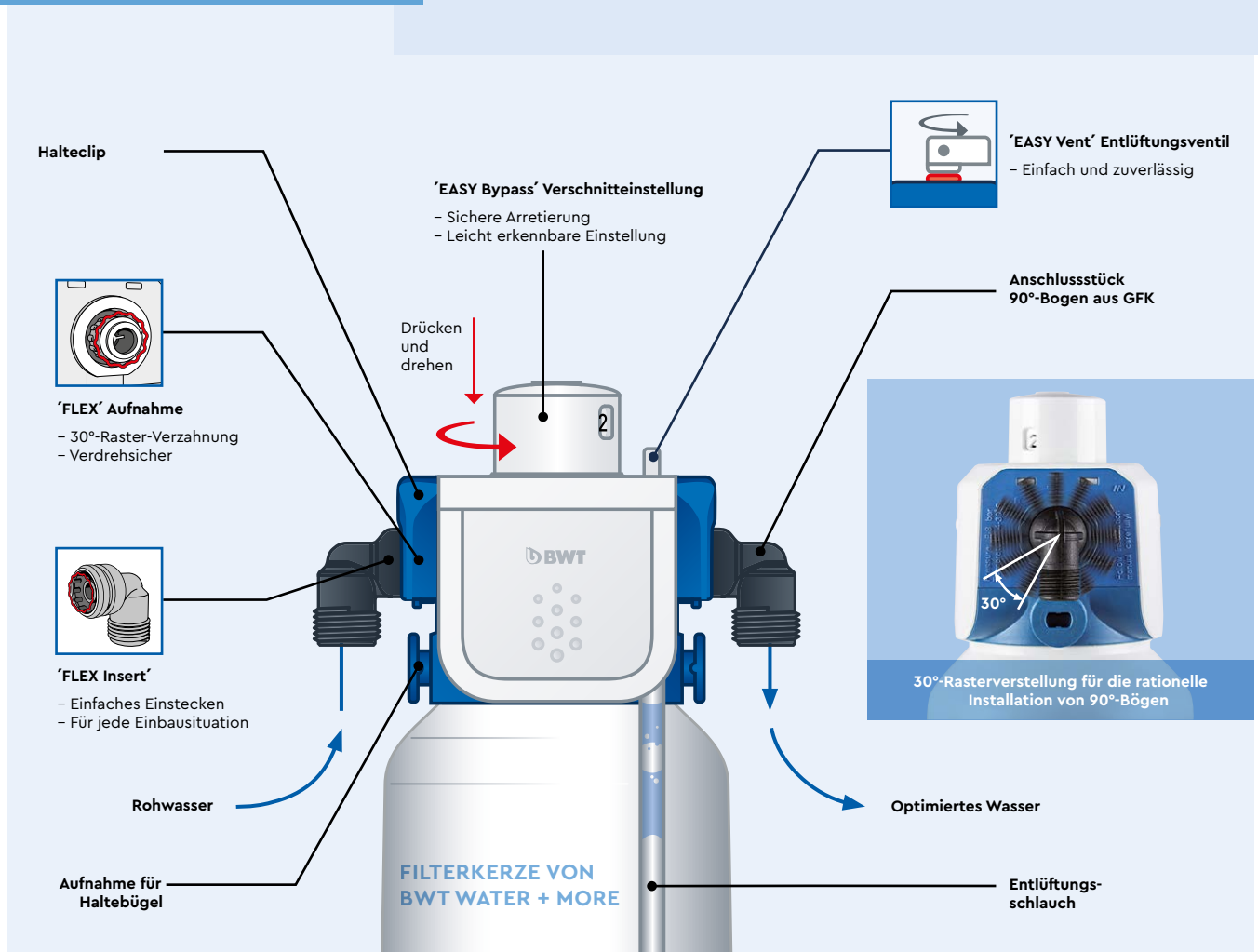


Der Innovative

FILTERKOPF MIT FLEXIBLER ANSCHLUSSTECHNIK

Der Filterkopf BWT besthead FLEX passt auf alle Filterkerzen von BWT water+more. Er macht die Wasseroptimierung am Point of Use sehr einfach. Seine Benutzerfreundlichkeit beim Entlüften ist beispiellos komfortabel und die Verschnitteinstellung mit Einrastfunktion ist extrem sicher. Mit seiner einzigartigen FLEX Insert Schnittstelle lassen sich Wasserfilter mit entsprechenden Verbindungsschläuchen werkzeuglos in bestehende Leitungssysteme einbinden. Das Verstellraster in 30°-Schritten ermöglicht den Einsatz von FLEX Insert-Anbauteilen in verschiedenen Geometrien. Für den platzsparenden Einbau von Filtern und eine knickfreie, sichere Leitungsführung.

BWT besthead FLEX verfügt über zwei DVGW-konforme Rückflussverhinderer. Sie verhindern, dass Wasser in die Trinkwasserleitung bzw. die Filterkerze zurückfließt und schützen vor unkontrolliertem Wasseraustritt. Filterkopf und Zubehör sind druckfest und sicher. Sie sind aus lebensmittelechten Materialien und können weltweit an jedem Trinkwassersystem betrieben werden.





TECHNISCHE DATEN

Maße	
Breite in mm	130
Höhe in mm	105
Bestell-Nr. Filterkopf ⁽¹⁾	FS00Z20A00

⁽¹⁾ Lieferung mit 2 Anschlussstücken 90°-Bogen, FLEX Insert x AG 3/8" aus GFK. Änderungen vorbehalten.

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Eingangsdruck:	2–8 bar
Wassertemperatur:	4–30 °C
Umgebungstemperatur:	4–40 °C

BWT besthead FLEX Filterkopf mit einer großen Vielfalt an Anschlussoptionen für eine einfache und platzsparende Installation der Filterkerzen von BWT water+more.

ZUBEHÖR

Beschreibung	Bestellnummer
Anschlussstücke gerade	
Anschlussstück gerade, FLEX Insert x AG 3/8" aus GFK	FS00Z21A00
Anschlussstück gerade, FLEX Insert x AG 1/2" aus GFK	FS00Z22A00
Anschlussstück gerade, FLEX Insert x AG 3/4" aus GFK	FS00Z23A00
Anschlussstück gerade, FLEX Insert x John-Guest-Steckverbinder Ø 8 mm aus GFK	FS00Z24A00
Anschlussstück gerade, FLEX Insert x John-Guest-Steckverbinder Ø 3/8" aus GFK	FS00Z25A00
Anschlussstücke 90°-Bogen	
Anschlussstück 90°-Bogen, FLEX Insert x AG 3/8" aus GFK	FS00Z26A00
Anschlussstück 90°-Bogen, FLEX Insert x AG 1/2" aus GFK	FS00Z27A00
Anschlussstück 90°-Bogen, FLEX Insert x AG 3/4" aus GFK	FS00Z28A00
Anschlussstück 90°-Bogen, FLEX Insert x John-Guest-Steckverbinder Ø 6 mm aus GFK	FS00Z41A00
Anschlussstück 90°-Bogen, FLEX Insert x John-Guest-Steckverbinder Ø 8 mm aus GFK	FS00Z29A00
Anschlussstück 90°-Bogen, FLEX Insert x John-Guest-Steckverbinder Ø 1/4 mm aus GFK	FS00Z42A00
Anschlusschläuche mit geradem Anschluss	
Anschlusschlauch DN 8, 1,5 m, FLEX Insert gerade aus GFK, Überwurfmutter IG 3/8"	FS00Z36A00
Anschlusschlauch DN 8, 1,5 m, FLEX Insert gerade aus GFK, Überwurfmutter IG 1/2"	FS00Z37A00
Anschlusschlauch DN 8, 1,5 m, FLEX Insert gerade aus GFK, Überwurfmutter IG 3/4"	FS00Z38A00
Anschlusschlauch DN 8, 1,5 m, FLEX Insert gerade aus GFK, 90°-Bogen IG 3/4" aus GFK	125252207
Anschlusschläuche mit gebogenem Anschluss	
Anschlusschlauch DN 8, 1,5 m, FLEX Insert 90°-Bogen aus GFK, Überwurfmutter IG 3/8"	FS00Z32A00
Anschlusschlauch DN 8, 1,5 m, FLEX Insert 90°-Bogen aus GFK, Überwurfmutter IG 1/2"	FS00Z33A00
Anschlusschlauch DN 8, 1,5 m, FLEX Insert 90°-Bogen aus GFK, Überwurfmutter IG 3/4"	FS00Z34A00
Anschlusschlauch DN 8, 1,5 m, mit Kugelhahn, FLEX Insert 90°-Bogen aus GFK, Überwurfmutter IG 3/8"	FS00Z35A00
Verbindungsstücke	
T-Stück, 2 x FLEX Connector, 1 x FLEX Insert, aus GFK	FS00Z40A00
Halterungen	
Haltebügel für Unter-Tisch-Montage	FS00Y66A00
Verlängerung des Haltebügels für die Filterkerzen Größe 2XL Wandmontage	FS00Y73A00
BWT besthead FLEX – Set 1	
– BWT besthead FLEX mit 2 Anschlussstücken 90°-Bogen, FLEX Insert aus GFK, AG 3/8"	FS00Z39A00
– Anschlusschlauch DN 8, 1,5 m, mit Kugelhahn, FLEX Insert 90°-Bogen aus GFK, Überwurfmutter IG 3/8"	
– Anschlussstück gerade, FLEX Insert x AG 3/8" aus GFK	
– Reduzierung IG 3/4" x AG 3/8" aus GFK	

HERSTELLER:

BWT Holding GmbH:
Walter-Simmer-Str. 4
5310 Mondsee, Austria
BWT-WAM.COM

VERTRIEB:

BWT water+more
Deutschland GmbH:
info@water-and-more.de
Tel.: +49 611 58019-0

