



## Typ FWK-A2 Kerzenfilter-Gehäuse

Die Filtergehäuse vom Typ FWK-A2 sind Schweißkonstruktionen aus Edelstahl zur Aufnahme von 5 oder 7 beidseitig offenen Filterkerzen. Alternativ können auch Kerzen mit 222-Adapter (Code 8) verwendet werden. Sie bestehen aus einem zylindrischen Behälter mit angeschweißtem Klöpperboden. Der obere Gussdeckel ist klappbar und dichtet über O-Ring ab. Verschlussen wird das Gehäuse mit Augenklappschrauben. Der Produkteintritt (N1) erfolgt seitlich im Behältermantel, der Produktaustritt (N2) gegenüberliegend nach unten versetzt. Die Filterkerzen des Typs DOE dichten über Schneidkanten mit Federanpressung, die 222-Adapterkerzen über eine Doppel-O-Ring-Passung ab. Die Kerzen werden von aussen nach innen durchströmt. Die Filtergehäuse sind mit angeschweißten Standfüßen ausgerüstet.

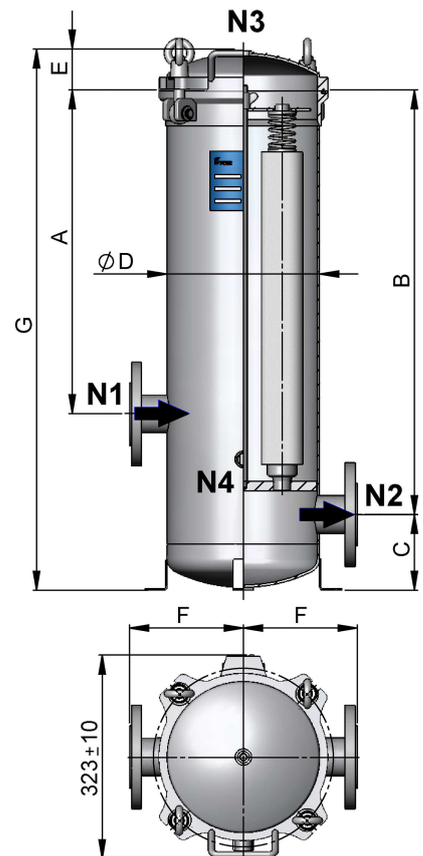


### TECHNISCHE DATEN

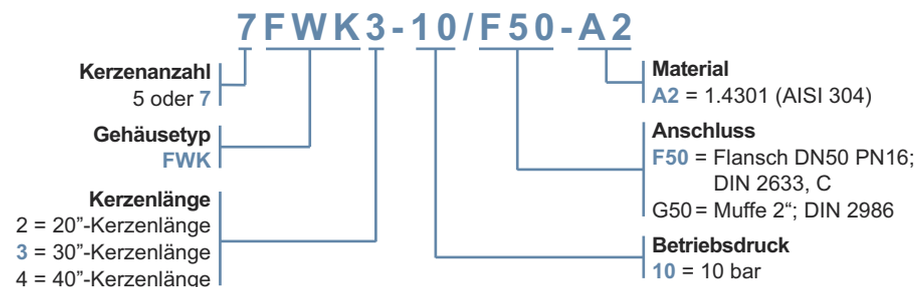
FWK-A2

Einlass- und Auslassanschluss (N1/N2)	Flansch DN50 oder Muffe 2"
Entlüftung (N3)	Rp 1/4"
Entleerung (N4)	R 3/4"
Werkstoff	Edelstahl AISI 304 (1.4301)
Dichtung	O-Ring FPM*
Max. Betriebsdruck	10 bar
Max. Betriebstemperatur	-10/+80°C

\* Andere Dichtungsmaterialien auf Wunsch möglich



### BESTELLHINWEISE F. KERZENFILTER-GEHÄUSE FWK-A2



### ABMESSUNGEN

FWK-A2

Gehäusetypp	Kerzenlänge (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (G50) (mm)	F (F50) (mm)	G (mm)
5(7)FWK2	496 - 508	513	673	120	ø240	65	155	179	858
5(7)FWK3	744 - 762	763	923	120	ø240	65	155	179	1108
5(7)FWK4	992 - 1016	1017	1177	120	ø240	65	155	179	1362