

Hauswasserstationen & Rückspül filter

Erhältlich voraussichtlich ab Januar 2025

Modell	RFF24	
PN (bar)	16	
T _{max} (°C)	30	
Durchlassweite (µm)	95 - 110	
DN	25	32
QN (m ³ /h) Δp=0,2 bar	3,9	4,2
QN (m ³ /h) Δp=0,5 bar	6,5	6,8
P _v (bar)	1 - 16	
DVGW Reg.-Nr.	NW-9301BO0224	
Geräuschkf.	P-IX 8014/I	

Modell	RFF24P	
PN (bar)	16	
T _{max} (°C)	30	
Durchlassweite (µm)	95 - 110	
DN	25	32
Q _N (m ³ /h) Δp=0,2 bar	3,6	5,8
P _v (bar)	2 - 16	
P _H (bar)	1,5 - 6	
K _v (m ³ /h)	6	6,5
DVGW Reg.-Nr.	NW-9311AT2316-EN1567	
Geräuschkf.	P-IX 8015/I	



Maße	1"	1 ¼"
Gesamthöhe [mm]	395	395
Bauhöhe bis Mitte Anschluss [mm]	285	285
Bautiefe bis Mitte Anschluss [mm]	150	150
Einbaulänge mit/ohne Anschluss [mm]	184 / 100	203 / 105