

Drufi+

Partikelfilter

Drufi+ är ett partikelfilter för färskvatten som filtrerar bort främmande partiklar och skyddar ditt nät och apparater från igensättningar och driftstörningar. Filtret finns i två varianter, FR och DFR, där sistnämnda har en inbyggd reduceringsventil. Backspolningsfunktionen gör det enkelt att rengöra filtret och går att komplettera med styrning för automatisk backspolning.

Drufi+ monteras på en anslutningsfläns som finns i dimensionerna R20-R32. Anslutningen för avloppet ska alltid peka nedåt med flänsen kan monteras horisontellt eller vertikalt på ledning. För större dimensioner och flöden se Drufi+ Max.



Tryckklass:
PN 16

Arbetstemperatur: Max 30°C
Ingångstryck: Min 2,0 bar
Utgångstryck DFR: 1,5 - 6,0 bar
Media: Färskvatten
Maskvidd: Undre: 90 µm
Övre: 125 µm

Typ	RSK nr	Avloppsträtt	Höjd (mm)	Bredd (mm)	Djup (mm)
Drufi + FR	579 22 50	50mm	435	127	135
Drufi + DFR	595 07 93	50mm	435	127	135

Anslutningsfläns



Typ	RSK nr	Anslutning	Flöde	ΔP
Universalfäns	595 07 90	R20	4,9 m³/h	0,5 bar
	595 07 91	R25	6,1 m³/h	0,5 bar
	595 07 92	R32	6,3 m³/h	0,5 bar

RSA 2316 monteras på vredet för backspolning för automatisk rengöring en gång i timmen upp till en gång om året. Elektrisk anslutning och en uppsättning batterier följer med.



Tillbehör

Typ	RSK nr
RSA 2316 - Automatisk backspolning	579 22 81

Flödestabell

Typ	Anslutning	Flöde	ΔP
Drufi + FR	R20	3,0 m³/h	0,2 bar
	R25	3,8 m³/h	0,2 bar
	R32	3,9 m³/h	0,2 bar
Drufi + DFR	R20	4,9 m³/h	0,5 bar
	R25	6,1 m³/h	0,5 bar
	R32	6,3 m³/h	0,5 bar
Drufi + DFR	R20	2,3 m³/h	1,1 bar
	R25	3,6 m³/h	1,1 bar
	R32	5,8 m³/h	1,1 bar

Drufi+ max

Partikelfilter

Drufi+ Max är ett partikelfilter för färskvatten som filtrerar bort främmande partiklar och skyddar ditt nät och apparater från igensättningar och driftstörningar. Filtret finns i två varianter, FR och DFR, där sistnämnda har en inbyggd reduceringsventil. Backspolningsfunktionen gör det enkelt att rengöra filtret och går att komplettera med styrning för automatisk backspolning.

Drufi+ Max monteras på en anslutningsfläns som finns i dimensionerna R32-R50. Anslutningen för avloppet ska alltid peka nedåt med flänsen kan monteras horisontellt eller vertikalt på ledning. För mindre dimensioner se Drufi+.



Tryckklass:
PN 16

Arbetstemperatur:	Max 30°C
Ingångstryck:	Min 2,0 bar
Utgångstryck DFR:	1,5 - 6,0 bar
Media:	Färskvatten
Maskvidd:	Undre: 90 µm Övre: 125 µm

Typ	RSK nr	Avloppsträtt	Höjd (mm)	Bredd (mm)	Djup (mm)
Drufi + max FR	579 22 76	50mm	490	160	172
Drufi + max DFR	579 22 77	50mm	490	160	172

Anslutningsfläns



Typ	RSK nr	Anslutning	Flöde	ΔP
Universallfläns	579 22 78	R32	13,0 m³/h	0,5 bar
	579 22 79	R40	14,5 m³/h	0,5 bar
	579 22 80	R50	15,0 m³/h	0,5 bar

RSA 2316 monteras på vredet för backspolning för automatisk rengöring en gång i timmen upp till en gång om året. Elektrisk anslutning och en uppsättning batterier följer med.



Tillbehör

Typ	RSK nr
RSA 2316 - Automatisk backspolning	579 22 81

Flödestabell

Typ	Anslutning	Flöde	ΔP
Drufi + max FR	R32	8,4 m³/h	0,2 bar
	R40	9,0 m³/h	0,2 bar
	R50	9,2 m³/h	0,2 bar
Drufi + max DFR	R32	13,0 m³/h	0,5 bar
	R40	14,5 m³/h	0,5 bar
	R50	15,0 m³/h	0,5 bar
Drufi + max DFR	R32	5,8 m³/h	1,1 bar
	R40	9,1 m³/h	1,1 bar
	R50	14,0 m³/h	1,1 bar