

Produkteigenschaften

- Ausführung für höchste Ansprüche in der Schwebstofffilterklasse H13
- Grosse Filterfläche, dadurch tiefe Druckverluste
- Filterpaket aus feinst plissiertem Mikroglasspapier
- Unempfindlich gegenüber Feuchte
- Temperaturbeständigkeit: 80°C
- Geprüft nach geltender Norm EN1822

Ihre Vorteile

- Lange Standzeiten
- Qualität made in Switzerland
- Kurze Lieferfristen
- Kundenspezifische Auslegung der Filter möglich

Patrone mit rundem Flansch

Art. Nr.	800379	Zeichnung P00445
Bezeichnung	USRR13-Øa100-Øi50-127-P	
Volumenstrom [m³/h]	23	Ø Patrone a [mm] 100
Druckverlust [Pa]	180	Ø Patrone i [mm] 50
Filterfläche [m²]	0.35	Ø Flansch [mm] 140
Stützkorb	Kunststoff	Länge [mm] 127

Nettopreis pro Stück (CHF) 82.00



Patrone mit Gewinde

Art. Nr.	111082	Zeichnung P00021
Bezeichnung	USRG13-Øa100-Øi23-98-P	
Volumenstrom [m³/h]	23	Ø Patrone a [mm] 100
Druckverlust [Pa]	480	Ø Patrone i [mm] 23
Filterfläche [m²]	0.20	Ø Gewinde G1"
Stützkorb	Kunststoff	Länge [mm] 98

Nettopreis pro Stück (CHF) 88.00



Patrone Sonderform

Art. Nr.	238215	Zeichnung P00194
Bezeichnung	USRS13-Øa100-Øi50-127-P	
Volumenstrom [m³/h]	23	Ø Patrone a [mm] 100
Druckverlust [Pa]	180	Ø Patrone i [mm] 50
Filterfläche [m²]	0.35	Länge [mm] 127
Stützkorb	Kunststoff	

Nettopreis pro Stück (CHF) 92.00



Patrone für Brunnenstuben und Gehäuse

Art. Nr.	diverse	Zeichnung P00444
Bezeichnung	USRP13-Øa200-Øi130-...-P	
Stützkorb	Metall	Ø Patrone a [mm] 200
Druckverlust [Pa]	200 (konstant)	Ø Patrone i [mm] 130

Länge [mm]	50	100	150	200	300	400
Filterfläche [m²]	0.4	0.8	1.3	1.8	2.7	3.5
Volumenstrom [m³/h]	35	75	115	150	225	300
Art. Nr.	224182	224184	224188	216962	224190	223466

Nettopreis pro Stück (CHF) 255.00 260.00 265.00 270.00 280.00 290.00

