

2/2 - Wege Filtermembranventil Serie SL118



3/4...1"



1 1/2"...2"

Bauart	2/2-Wege Filtermembranventil, stromlos geschlossen
Anschluss	G3/4"...G2" nach ISO228/1, Ausgangsöffnung im Winkel von 90° zur Eingangsöffnung
Werkstoffe	Körper Aluminium, Feder und Schrauben Edelstahl, Membranwerkstoff TPE bzw. FKM
Befestigungsart	Einbau in starres Leitungssystem
Einbaulage	beliebig
Medium	Luft
Mediumstemperatur	Membranwerkstoff TPE -40...+100°C, Membranwerkstoff FKM -20...+200°C
Umgebungstemperatur	-25...+60°C

Elektrische Daten:

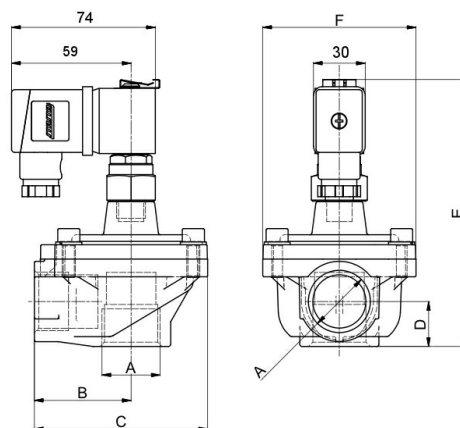
Spulentyp	Type C012 (Standardspule), Steckerbreite 32mm
Elektrischer Anschluss	Gerätesteckdose 32mm nach EN175301-803-Form A (siehe eigenes Datenblatt)
Spannungsart	Wechsel- und Gleichspannung
Standardspannung	230V/50-60Hz, 24V/50Hz, 24VDC
Sonderspannung	115V/50-60Hz
Leistungsaufnahme	17W/17VA
Schutzart	IP65 nach EN 60529 bei ordnungsgemäß montierter Gerätesteckdose (Schutz gegen Staubeintritt und Strahlwasser)
Anwendungshinweis	Diese Ventile werden zum Abreinigen von Filtern mit Luft eingesetzt. Für alle anderen Anwendung bitten wir um Rücksprache.



Typenschlüssel

	SL118-	34 - V - 02				
	G3/4"	34				
	G1"	10				
	G1 1/2"	112				
Anschluss	G2"	20				
	TPE/NBR (Stelle leer lassen)					
Dichtung	FKM	V				
	24VDC	03				
	24V/50Hz	18				
	230V/50-60Hz	22				
Spannung	115V/50-60Hz	23				

Abmessungen VP



Anschluss A	Druckbereich [bar]	B	C	D	E	F	KV-Wert [m ³ /h Wasser]	Anzahl der Membranen	Gewicht [ca. kg]	Typ
G3/4"	1,5-8	44	79	21	117	70	13	1	0,46	SL118-34
G1"	1,5-8	52	87	23,5	124	70	21	1	0,49	SL118-10
G1 1/2"	1,5-8	67	126,7	31,5	181	135	48	2	1,60	SL118-112
G2"	1,5-8	85	167	40	212	159	93	2	2,30	SL118-20

Abbildungen unverbindlich
Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen vorbehalten

Pneumatik / Wegeventile - elektrisch / pneumatisch / Sonstiges Sortiment - P02 / 2/2-Wege Filtermembranventil Serie SL118

Version 2

260539 / Erzeugt 2026/33 DE

MADE IN EUROPE

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.eu

Serie online öffnen

Seite 2 / 2

