

HS-4N Montagerahmen sind ideal für die Konstruktion von Filterwänden für hocheffiziente Filterstufen und zur Aufnahme von z.B. HEPA oder Kompaktfiltern geeignet. Die einzelnen Aufnahmerahmen können problemlos zu Filterwänden kombiniert werden.

Spannelemente in den Ecken der Filterrahmen garantieren einen gleichmäßigen Druck auf den installierten Filter. Jeder Filterrahmen wird mit 4 Spannelementen ausgeliefert.

Alle Schweißnähte sind zum Schutz vor Korrosion behandelt.

Optional werden HS-4N-Rahmen mit einer Dichtsitzprüfeinrichtung versehen. Filter mit einer Dichtsitzprüfrillendichtung können einfach und sicher auf eine bypassfreie Installation geprüft werden. HS-4N-Rahmen unterstützen die weltweit gängigen Standardmaße für Filterkassetten.

Passend für:

- HS-Makro
- HS-Makro F
- HS-Makro FV
- HS-Mikro R oder S
- HS-Mikro RF oder SF
- HS-Mikro RFV oder SFV



Typ	Größe Rahmen [mm]	Größe Filter [mm]	Fracht Volumen [m³]	Gewicht [kg]
HS-4N-Rahmen - 110 verzinkt	325×325×238	305×305×150	0,02	3,35
HS-4N-Rahmen - 200 verzinkt	325×325×350	305×305×292	0,04	5,45
HS-4N-Rahmen - 220 verzinkt	325×630×238	305×610×150	0,04	4,95
HS-4N-Rahmen - 300 verzinkt	477×477×238	457×457×150	0,05	4,95
HS-4N-Rahmen - 450 verzinkt	325×630×350	305×610×292	0,08	8,1
HS-4N-Rahmen - 600 verzinkt	630×630×238	610×610×150	0,08	6,6
HS-4N-Rahmen - 1000 verzinkt	630×630×350	610×610×292	0,14	10,75
HS-4N-Rahmen - 1250 verzinkt	782×630×350	762×610×292	0,17	12,05
HS-4N-Rahmen - 110 Edelstahl 1.4301	325×325×136	305×305×78	0,01	1,55
HS-4N-Rahmen - 220 Edelstahl 1.4301	325×630×238	305×610×150	0,04	4,95
HS-4N-Rahmen - 450 Edelstahl 1.4301	325×630×350	305×610×292	0,08	8,1
HS-4N-Rahmen - 600 Edelstahl 1.4301	630×630×238	610×610×150	0,08	6,6
HS-4N-Rahmen - 830 Edelstahl 1.4301	782×630×238	762×610×150	0,10	7,4
HS-4N-Rahmen - 1000 Edelstahl 1.4301	630×630×350	610×610×292	0,14	10,75

Erfragen Sie bitte bei Bedarf weitere Abmessungen und Ausführungen.

Lieferform ▪ Einzelrahmen, die einfach zu Filterwänden montiert werden können

Fertigungsoptionen ▪ Ausführung: verzinkter Stahl, Edelstahl
 ▪ Lecktesteinrichtung für Dichtsitzprüfung*

* Bei Ausführung mit Lecktesteinrichtung zur Dichtsitzprüfung ist reinluftseitig ein Röhrchen mit einem Radius eingeschweißt. Für diese Option sind +30 mm auf die Rahmentiefe anzurechnen.