



MASSE UND GEWICHTE

Standard	Düsen- typ	Einlass (Zoll)	Länge (mm)	6-kt. (mm)	Gewicht (kg)
	H-VV (AG)	1/8	22,0	12,7	0,03
		1/4	23,0	14,3	0,02
	H-VVL (AG)	1/8	36,0	12,7	0,02
		1/4	38,0	14,3	0,03
	H-DT (IG)	1/8	19,1	12,7	0,03
		1/4	19,8	15,9	0,04
	H-U (AG)	1/8	22,0	12,7	0,03
		1/4	25,0	14,3	0,02
		3/8	32,0	17,5	0,04
		1/2	38,0	22,2	0,06
		3/4	51,0	27,0	0,14
	H-DU (IG)	1/8	28,6	12,7	0,04
		1/4	31,8	15,9	0,06
	U (AG)	1	64,0	33,3	0,26
		1-1/4	95,0	42,9	0,57
		2	127,0	60,3	1,9

Alle Angaben basieren auf der größten/schwersten Ausführung jeder Type.

WERKSTOFFE

Werkstoff	Werkstoff- Code	Düsen- typ					
		H-VV	H-VVL	H-DT	H-U	H-DU	U
Messing	(keine Bezeichnung)	●	●	●	●	●	●
Stahl	I	●			●		●
Rostfreier Stahl 303	SS	●	●	●	●	●	●
Rostfreier Stahl 316	316SS	●	●		●		
Polyvinylchlorid	PVC				●	●	

Weitere Werkstoffe auf Anfrage erhältlich.

Übersicht Maschenzahl der Düsenfilter	
Äquivalente Austrittsbohrung (mm)	Empfohlene Maschenzahl
Bis 0,46 mm	200
0,47 mm bis 0,79 mm	100
0,80 mm und größer	50

BESTELLHINWEIS

STANDARDDÜSE					
H	B1/4	VV	- SS	110	10
Düsen- typ	An- schluss	Düsen- typ	Werkstoff- Code	Spritz- winkel	Größe

STANDARDDÜSE				
B1	U	- SS	50	500
An- schluss	Düsen- typ	Werkstoff- Code	Spritz- winkel	Größe

Bei BSPT-Gewinde ist vor dem Anschlussstyp ein "B" hinzuzufügen.

