

## HS-Glasfaserzellen



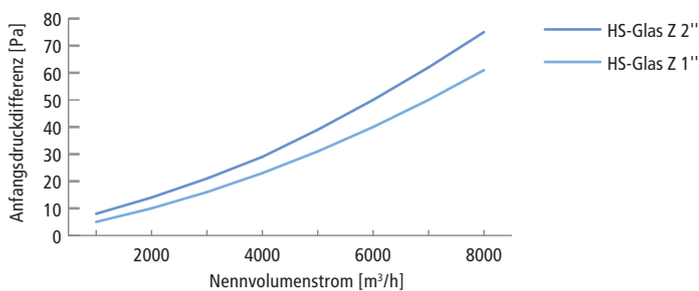
Typ HS-Glas Z 1" und HS-Glas Z 2" sind Filterzellen für Klima- und Lüftungsanlagen. Das Filtermaterial besteht aus elastischen Glasfasern, die zu einem flauschigen Glasfasergespinnst verarbeitet sind. Eingefaßt ist das Filtermedium mit einem stabilen Kartonrahmen.

Zur besseren Staubabscheidung und Staubbindung ist das Filtermedium ausreichend mit einem hygienisch einwandfreien Staubbindemittel benetzt. HS-Glasfaserzellen sind in allen Standardgrößen und auch in Sondergrößen lieferbar.

Typ:	HS-Glas Z 1"	HS-Glas Z 2"
Filterklasse EN 779	G2	G3
Filterklasse ISO 16890	ISO coarse 20%	ISO Coarse 50%
Nennvolumenstrom [m <sup>3</sup> /h*m <sup>2</sup> ]	5400 - 7200	5400 - 7200
Anfangs-ΔP [Pa]	50	55
empfohlene Enddruckdifferenz [Pa]	140	160
Temperaturbeständigkeit [°C]	65°	65°

Breite	Abmessungen [mm]		Nennvolumenstrom [m <sup>3</sup> /h]
	Höhe	Tiefe	
292	596	24	1000
393	495	24	1100
495	495	24	1350
596	596	24	2000
292	596	48	500
393	495	48	1000
495	495	48	1800
596	596	48	2500

Erfragen Sie bitte bei Bedarf weitere Abmessungen und Ausführungen.



Dichtungsvarianten	Größe [mm]	Form
Geschäumte Endlosdichtung aus Polyurethan (Standard)	6 oder 8	
Flachdichtung aus Neoprene	6 oder 8	