



Ein FLS-Set besteht aus 2 Flanschen (Ein- und Ausgang) und 2 O-Ringen. Zusätzlich muss eine Edelstahl-Messblende mit Bohrung bestellt werden, Bohrungstoleranz ± 0.1 mm, wenn d ≤ 8 mm, ± 0.2 mm, wenn d > 8 mm. Über zwei Mess-Stutzen vor und hinter der Blende kann der entsprechende Differenzdruck abgenommen werden. p_u max. 500 mbar. Für diese Messblenden stehen Durchflusskurven zur Verfügung.



Bestelltext	Bestell-Nr.	
FLS 350		
FLS 350-Rp2	74922716	
Blende FLS 350/365, d = 42 mm	35456198	
FLS 365		
FLS 365-Rp2.1/2	74922717	
Blende FLS 350/365, d = 42 mm		
Blende FLS 350/365, d = 46 mm	35456199	
Blende FLS 350/365, d = 50 mm	35456200	
Blende FLS 350/365, d = 54 mm	35456201	



Messblenden für abweichende Durchmesser

Für abweichende Durchmesser können folgende Messblenden ohne Durchflusskurve bestellt werden. Durchmesserangabe auf außen sichtbarer Lasche, Bohrungstoleranz ± 0.2 mm, wenn d > 3 mm.

Bestelltext	Bestell-Nr.
Blenden nach Wunsch gebohrt	
FLS 350–365:	
Blende FLS 350/365 gebohrt	. 35456204
Blenden ohne Flanschset, vorgebohrt (d = 3 mm)	
FLS 350–365:	
Blende FLS 350/365. d = 3 mm	. 35456207