

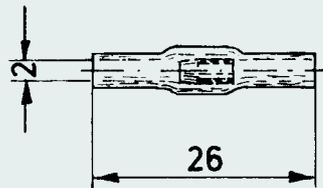
Festwiderstände

Widerstände zur Begrenzung des Durchflusses von Gasen und neutralen Flüssigkeiten.

Preiswerte Ausführung in Kunststoff

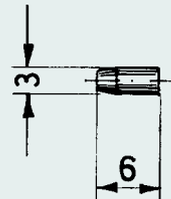
Typ 202

Drosselstück aus Polystyrol, eingesetzt in Schlauchstück aus Weich-PVC, $\varnothing 2/4$



Typ 203

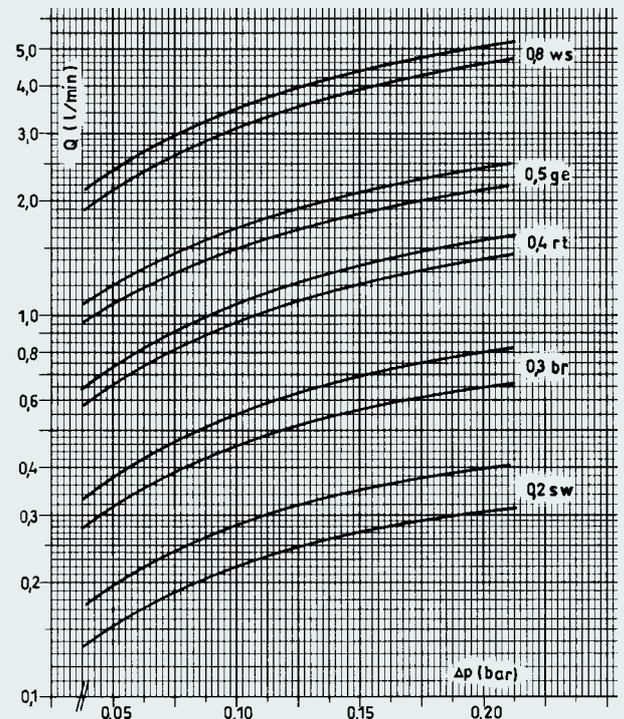
Drosselstück aus Polystyrol, zum Einpressen in Bohrung $\varnothing 2,9$



Best. Nr.	Nennweite [mm]	Kennfarbe
202-1,5-3	0,15	grün
202-2-3	0,2	schwarz
202-3-3	0,3	braun
202-4-3	0,4	rot
202-5-3	0,5	gelb
202-8-3	0,8	weiß
203-1,5-3	0,15	grün
203-2-3	0,2	schwarz
203-3-3	0,3	braun
203-4-3	0,4	rot
203-5-3	0,5	gelb
203-8-3	0,8	weiß

Zwischengrößen und Sonderbauformen auf Anfrage.

Luftdurchsatz/Druckgefälle



Festwiderstände

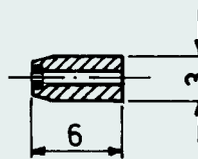
Widerstände zur Begrenzung des Durchflusses von Gasen und neutralen Flüssigkeiten.

Präzisionsausführung in Rubin

Scharfkantige Düse, in synthetischen Rubin gebohrt, gewährleistet große Genauigkeit und lange Lebensdauer.

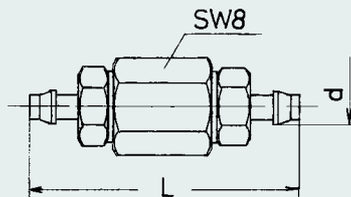
Typ 205

Zum Einpressen in Bohrung \varnothing 2,9 mm

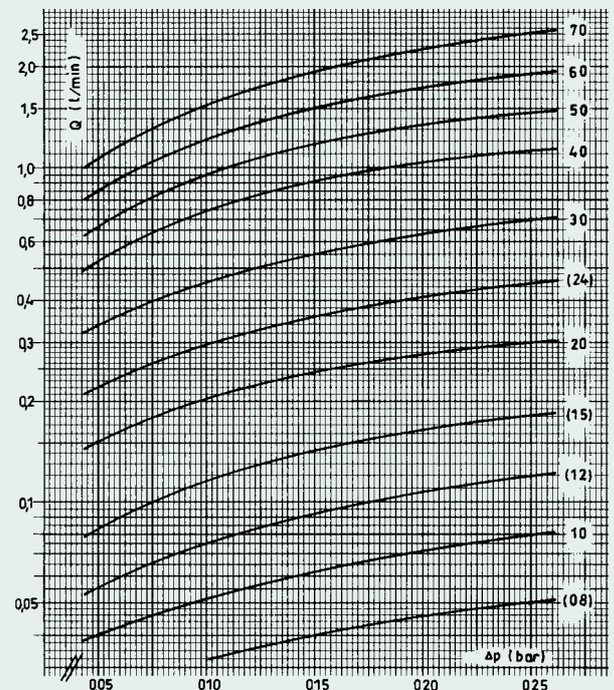


Typ 206

Die Düse ist in ein Messinggehäuse mit beidseitigen Schlauchanschlüssen eingesetzt.



Luftdurchsatz/Druckgefälle



Bestellnummern

NW [mm]	Typ 205		Typ 206		
			für Schlauch NW 2 d=2,7 mm L=26 mm	für Schlauch NW 2,5 d=3,5 mm L=27 mm	für Schlauch NW 4 d=5 mm L=31 mm
0,1	205-10		206-10-2	206-10-2,5	206-10-4
0,2	205-20		206-20-2	206-20-2,5	206-20-4
0,3	205-30		206-30-2	206-30-2,5	206-30-4
0,4	205-40		206-40-2	206-40-2,5	206-40-4
0,5	205-50		206-50-2	206-50-2,5	206-50-4
0,6	205-60		206-60-2	206-60-2,5	206-60-4
0,7	205-70		206-70-2	206-70-2,5	206-70-4

Zwischengrößen und Sonderbauformen auf Anfrage.

D i c h t h e i t s p r ü f u n g · D u r c h f l u s s p r ü f u n g · F u n k t i o n s p r ü f u n g