

Beschreibung	Die Saphir-Präzisions-Festdrossel dient zur genauen Reduzierung von Volumenströmen.		
Medium	5 µm gefilterte Druckluft, neutrale Gase oder Flüssigkeiten		
Ø-Toleranz	-3% bis +10% vom Nenndurchmesser		
Betriebsdruck	Vakuum bis max. 12 bar		
Temperaturbereich	5 °C bis 50 °C		
Werkstoffe	Gehäuse: Messing	Drossel: Saphir	



Ø 0,06 bis 0,64 mm
Druckluft o. Flüssigkeiten

Nenn- weite Ø mm	Bestell-Nummer			
	10-32" / Nippel Ø 2 RF1	Nippel Ø 2,2 RF2	10-32" RF3	10-32" / freie Öffng. RF4

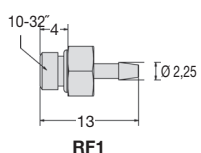


RF2 RF1
mit Nippel

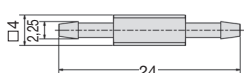


RF3 RF4
mit Gewindeanschluss

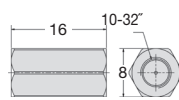
Festdrossel	Betriebsdruck max. 12 bar				RF
	RF1	RF2	RF3	RF4	
0,06	RF106	RF206	RF306	RF406	
0,07	RF107*	RF207	RF307	RF407	
0,08	RF108*	RF208*	RF308*	RF408*	
0,09	RF109	RF209	RF309	RF409	
0,10	RF110*	RF210*	RF310*	RF410*	
0,11	RF111	RF211	RF311	RF411	
0,12	RF112	RF212	RF312	RF412	
0,13	RF113	RF213	RF313	RF413	
0,14	RF114	RF214	RF314	RF414	
0,15	RF115*	RF215*	RF315*	RF415*	
0,16	RF116	RF216	RF316	RF416	
0,17	RF117	RF217	RF317	RF417	
0,18	RF118	RF218	RF318	RF418	
0,20	RF120	RF220	RF320	RF420	
0,22	RF122*	RF222*	RF322*	RF422*	
0,24	RF124	RF224	RF324	RF424	
0,26	RF126	RF226	RF326	RF426	
0,28	RF128	RF228	RF328	RF428	
0,30	RF130	RF230	RF330	RF430	
0,32	RF132*	RF232*	RF332*	RF432*	
0,34	RF134	RF234	RF334	RF434	
0,36	RF136	RF236	RF336	RF436	
0,40	RF140	RF240	RF340	RF440	
0,44	RF144*	RF244*	RF344*	RF444*	
0,48	RF148	RF248	RF348	RF448	
0,52	RF152	RF252	RF352	RF452	
0,54	RF154	RF254	RF354	RF454	
0,58	RF158	RF258	RF358	RF458	
0,64	RF164*	RF264*	RF364*	RF464*	



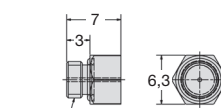
RF1



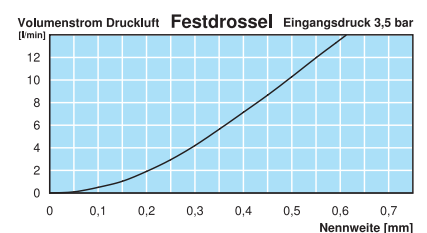
RF2



RF3



RF4



* bevorzugt lagerhaltig

