

Drosselrückschlagventil aus rostfreiem Stahl mit Steckverbindung

Neu
RoHS

Verbesserte Beständigkeit gegen Umgebungseinflüsse durch die komplett aus rostfreiem Stahl bestehende Außenseite

Verwendbar in folgenden Umgebungen:

hohe Temperaturen, Wasserspritzer, und in denen Kupfer und Zink nicht verwendet werden dürfen

max. Betriebstemperatur: **150 °C**

NSF H1-Schmierfett

Anschlussgewinde: M5, R und G

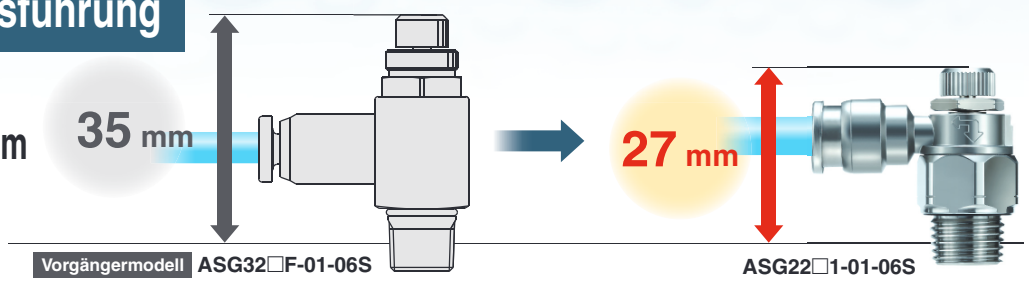
Material: rostfreier Stahl 316 (Gehäuse A)*1
FKM (Dichtungsmaterial)

*1 Rostfreier Stahl 304 wird als Material für andere Teile als Gehäuse A verwendet.



Kompakte Ausführung

Verringerung des Gesamtgewichts um **23 %**



Geringes Gewicht

Vorgängermodell **42 g** → Gewicht **21 g**

ASG32□F-01-06S ASG22□1-01-06S

Varianten

Steckverbindung	Metrische Größe	
	Anschlussgröße	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø
	M5	6
	R G	

Serie ASG