## Drosselrückschlagventile mit entsperrbarem Rückschlagventil

Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt/PA 66, Lösering: PA 66, Dichtungen: NBR, Haltekrallen: Edelstahl, Patrone: ZnDC verzinkt (bei der Montage werden ausschließlich silikonfreie Dichtungen und Schmierstoffe verwendet) Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C

Betriebsdruck: 0 - 10 bar

Funktion: Diese Funktionsverschraubung vereint die Funktion eines abluftregelnden Drosselrückschlagventils mit der eines pneumatisch entsperrbaren Rückschlagventils (STOPP-Ventil). Die Rückschlagfunktion kann für einen kurzzeitigen Zwischenstopp eingesetzt werden. Liegt an dem Innengewinde ein Steuersignal an, wirkt die Abluftdrosselung vom Außengewinde zum Schlauch. Liegt kein Steuersignal an dem Innengewinde an, sperrt das Ventil den Durchfluss vom Außengewinde zum Schlauch (Entlüftung des Antriebs), sodass dieser kurzzeitig stoppt. Der Durchfluss vom Schlauch zum Außengewinde (zum Antrieb hin) wird durch das Ventil nicht gesteuert und ist immer (egal ob ein Signal anliegt oder nicht)

Vorteile: • kompakte Bauform

• einfache Verstellung ohne Werkzeug möglich

• Schlauch- und Gewindeanschluss frei positionierbar, dadurch maximale Flexibilität bei der Verschlauchung

Тур		G <sub>2</sub>	
abluftregelnd	G <sub>1</sub>	(Betätigung)	D
GRAIQS 186 G STOP	G 1/8"	M 5	6
GRAIQS 188 G STOP	G 1/8"	M 5	8
GRAIQS 146 G STOP	G 1/4"	G 1/8"	6

1	Тур		G <sub>2</sub>	
	abluftregeInd GRAIQS 148 G STOP	G <sub>1</sub>	(Betätigung)	D
1	GRAIQS 148 G STOP	G 1/4"	G 1/8"	8
1	GRAIQS 3810 G STOP	G 3/8"	G 1/8"	10
1	GRAIOS 1212 G STOP	G 1/2"	G 1/4"	12





G<sub>1</sub> positionierba (während Montage) ohne Handnotbetätigung



mit Handnotbetätigung

## Entsperrbare Rückschlagventile - Stoppverschraubungen

**MSV** 

Standard

Werkstoffe: Körper und Lösering: Messing vernickelt, Dichtungen: NBR, Haltekrallen: Edelstahl (Bei der Montage werden ausschließlich silikonfreie Dichtungen und Schmierstoffe verwendet)

Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C

Betriebsdruck: 0,5 - 10 bar

Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft, neutrale und ungefährliche Gase

Funktion: Die Rückschlagfunktion kann für einen kurzzeitigen Zwischenstopp eines Antriebs eingesetzt werden. Liegt an dem Betätigungsanschluss ein Steuersignal an, ist der Durchfluss zwischen Ringstück und Außengewinde in beiden Richtungen möglich. Liegt kein Steuersignal an, sperrt das Ventil den Durchfluss vom Außengewinde zum Ringstück (Entlüftung des Antriebs), sodass dieser kurzzeitig stoppt. Der Durchfluss vom Ringstück zum Außengewinde (zum Antrieb hin) wird durch das Steuersignal nicht beeinflusst.

					G <sub>1</sub>	D	
	Typ ohne Hand-	G <sub>2</sub>	Typ mit Hand-	$D_2$	Einschraub-	Anschluss	
	notbetätigung	(Betätigung)	notbetätigung	(Betätigung)	gewinde	Ringstück	
	Ringstück mit Innengewinde						
	STOP 18 MSV	M 5	STOP 18 HN MSV	4	G 1/8"	G 1/8"	
	STOP 14 MSV	G 1/8"	STOP 14 HN MSV	4	G 1/4"	G 1/4"	
	Ringstück mit Steckanschluss						
	STOP 184 MSV	M 5	STOP 184 HN MSV	4	G 1/8"	4	
	STOP 186 MSV	M 5	STOP 186 HN MSV	4	G 1/8"	6	
	STOP 188 MSV	M 5	STOP 188 HN MSV	4	G 1/8"	8	
	STOP 146 MSV	G 1/8"	STOP 146 HN MSV	4	G 1/4"	6	
	STOP 148 MSV	G 1/8"	STOP 148 HN MSV	4	G 1/4"	8	
)	STOP 1410 MSV	G 1/8"	STOP 1410 HN MSV	4	G 1/4"	10	
	STOP 1412 MSV	G 1/8"	STOP 1412 HN MSV	4	G 1/4"	12	



## Entsperrbare Rückschlagventile - Stoppverschraubungen

Classic

Werkstoffe: Körper: Aluminium eloxiert und Stahl verzinkt, Dichtungen: NBR

Temperaturbereich: -10°C bis max. +70°C

Betriebsdruck: 1 - 10 bar

Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft, neutrale und ungefährliche Gase

Funktion: Die Rückschlagfunktion kann für einen kurzzeitigen Zwischenstopp eines Antriebs eingesetzt werden. Liegt an dem Betätigungsanschluss ein Steuersignal an, ist der Durchfluss zwischen Ringstück und Außengewinde in beiden Richtungen möglich. Liegt kein Steuersignal an, sperrt das Ventil den Durchfluss vom Außengewinde zum Ringstück (Entlüftung des Antriebs), sodass dieser kurzzeitig stoppt. Der Durchfluss vom Ringstück zum Außengewinde (zum Antrieb hin) wird durch das Steuersignal nicht beeinflusst.

Typ ohne Hand-	Typ <b>mit Hand-</b>	Gewinde	Gewinde	
notbetätigung	notbetätigung	(AG/IG)	(Betätigung)	Steuerdruck
STOP 18	STOP 18 HN	G 1/8"	M 5 (IG)	1,3 - 10 bar
STOP 14	STOP 14 HN	G 1/4"	M 5 (IG)	1,3 - 10 bar
STOP 38	STOP 38 HN	G 3/8"	M 5 (IG)	1,4 - 10 bar
STOP 12	STOP 12 HN	G 1/2"	M 5 (IG)	0,8 - 10 bar

\* zum Nachrüsten



PU-, PA-, PTFE- und PE-Schläuche ab Seite 368





Kompaktschlitten mit Führung ab Seite 873



en verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich b en beziehen sich, soweit nicht a rs angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

788