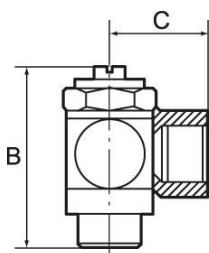


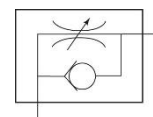
Drosselrückschlagventile - regulierbar mit Schlitzschraube

Zur Drosselung von Durchflussmengen und zur Regulierung der Kolbengeschwindigkeit von Zylindern. Kleine Baumaße, ideal bei engen Platzverhältnissen. Zum direkten Einschrauben am Ventil oder Zylinder. Die Varianten mit Gewindeanschluss in Hohlraubenform sind während der Montage drehbar und nach dem Anziehen starr. Die Varianten mit Schnellverschraubung und Steckverbindung sind auch nach der Montage frei drehbar.

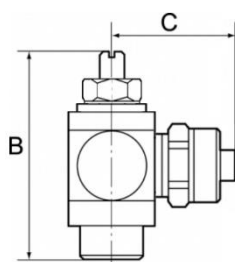
Betriebsdruck	0 - 10 bar
Temperaturbereich	-20 °C bis 80 °C
Grundkörper	Messing vernickelt
Dichtmaterial	NBR
Unverlierbare Dichtungen	Polyamid glasfaserverstärkt (nur Teile mit Gewindeanschluss)



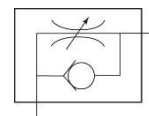
357.005-M5


Drosselrückschlagventil, Zuluftdrosselung V, Gewindeanschluss, Hohlraubenbauweise

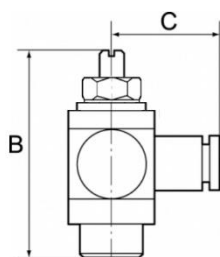
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Anschluss	SW mm	B mm	C mm
106875	357.005-M5	M5	M5 IG	8	24,5	11,5
106876	357.018-1/8	G 1/8	G 1/8 IG	14	32,0	16,0
106877	357.014-1/4	G 1/4	G 1/4 IG	17	40,0	22,0
106878	357.038-3/8	G 3/8	G 3/8 IG	20	50,0	26,0



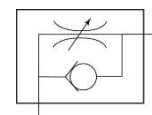
357.014-6


Drosselrückschlagventil, Zuluftdrosselung V, Anschluss Schnellverschraubung

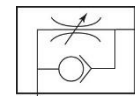
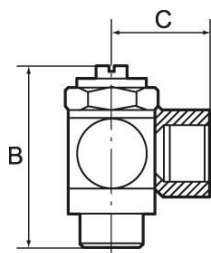
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	für Schlauch mm	SW mm	B mm	C mm
106879	357.005-4	M5	4/2,5	8	24,5	18,0
106880	357.005-5	M5	5/3	8	24,5	19,0
106881	357.005-6	M5	6/4	8	24,5	19,0
106882	357.018-5	G 1/8	5/3	14	32,0	23,0
106883	357.018-6	G 1/8	6/4	14	32,0	25,0
106884	357.018-8	G 1/8	8/6	14	32,0	25,0
106885	357.014-6	G 1/4	6/4	17	40,0	26,5
106886	357.014-8	G 1/4	8/6	17	40,0	27,5
106887	357.014-10	G 1/4	10/8	17	40,0	28,5
106888	357.038-10	G 3/8	10/8	20	50,0	30,5



342.014-6


Drosselrückschlagventil, Zuluftdrosselung V, Anschluss Steckverbindung

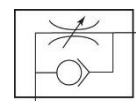
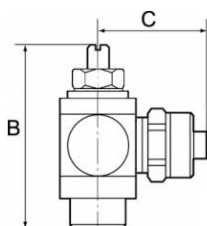
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	für Schlauch mm	SW mm	B mm	C mm
106889	342.005-4	M5	4	8	24,5	18,6
106890	342.005-6	M5	6	8	24,5	21,7
106891	342.018-4	G 1/8	4	14	32,0	20,6
106892	342.018-6	G 1/8	6	14	32,0	22,7
106893	342.018-8	G 1/8	8	14	32,0	23,7
106894	342.014-6	G 1/4	6	17	40,0	24,2
106895	342.014-8	G 1/4	8	17	40,0	24,7
106896	342.014-10	G 1/4	10	17	40,0	26,8
106897	342.038-10	G 3/8	10	20	50,0	28,3



358.005-M5

Drosselrückschlagventil, Abluftdrosselung C, Gewindeanschluss, Holschraubenbauweise

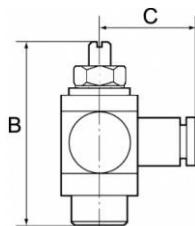
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Anschluss mm	SW mm	B mm	C mm
106919	358.005-M5	M5	M5 IG	8	24,5	11,5
106920	358.018-1/8	G 1/8	G 1/8 IG	14	32,0	16,0
106921	358.014-1/4	G 1/4	G 1/4 IG	17	40,0	22,0
106922	358.038-3/8	G 3/8	G 3/8 IG	20	50,0	26,0
106923	358.012-1/2	G 1/2	G 1/2 IG	26	61,0	32,0



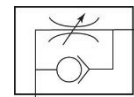
358.014-6

Drosselrückschlagventil, Abluftdrosselung C, Anschluss Schnellverschraubung

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	für Schlauch mm	SW mm	B mm	C mm
106924	358.005-4	M5	4/2,5	8	24,5	18,0
106925	358.005-5	M5	5/3	8	24,5	19,0
106926	358.005-6	M5	6/4	8	24,5	19,0
106927	358.018-5	G 1/8	5/3	14	32,0	23,0
106928	358.018-6	G 1/8	6/4	14	32,0	25,0
106929	358.018-8	G 1/8	8/6	14	32,0	25,0
106930	358.014-6	G 1/4	6/4	17	40,0	26,5
106931	358.014-8	G 1/4	8/6	17	40,0	27,5
106932	358.014-10	G 1/4	10/8	17	40,0	28,5
106933	358.038-10	G 3/8	10/8	20	50,0	30,5



343.014-6

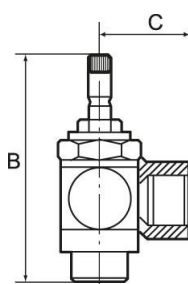

Drosselrückschlagventil, Abluftdrosselung C, Anschluss Steckverbindung

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	für Schlauch mm	SW mm	B mm	C mm
106934	343.005-4	M5	4	8	24,5	18,6
106935	343.005-6	M5	6	8	24,5	21,7
106936	343.018-4	G 1/8	4	14	32,0	20,6
106937	343.018-6	G 1/8	6	14	32,0	22,7
106938	343.018-8	G 1/8	8	14	32,0	23,7
106939	343.014-6	G 1/4	6	17	40,0	24,2
106940	343.014-8	G 1/4	8	17	40,0	24,7
106941	343.014-10	G 1/4	10	17	40,0	26,8
106942	343.038-10	G 3/8	10	20	50,0	28,8

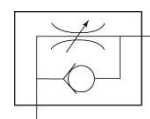
Drosselrückschlagventile - regulierbar mit Rändelschraube

Zur Drosselung von Durchflussmengen und zur Regulierung der Kolbengeschwindigkeit von Zylindern. Kleine Baumaße, ideal bei engen Platzverhältnissen. Zum direkten Einschrauben am Ventil oder Zylinder. Der eingestellte Volumenstrom kann bei der Ausführung mit Rändelschraube über die Kontermutter arretiert werden. Die Varianten mit Gewindeanschluss in Hohlraubenform sind während der Montage drehbar und nach dem Anziehen starr. Die Varianten mit Schnellverschraubung und Steckverbindung sind auch nach der Montage frei drehbar.

Betriebsdruck	0 - 10 bar
Temperaturbereich	-20 °C bis 80 °C
Grundkörper	Messing vernickelt
Dichtmaterial	NBR
Unverlierbare Dichtungen	Polyamid glasfaserverstärkt (nur Teile mit Gewindeanschluss)

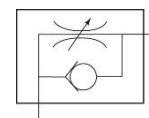
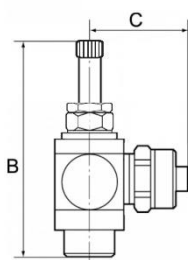


339.005-M5



Drosselrückschlagventil, Zuluftdrosselung V, Gewindeanschluss, Hohlraubenbauweise

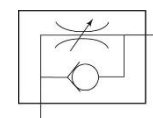
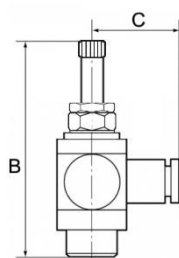
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Anschluss	SW mm	B mm	C mm
106898	339.005-M5	M5	M5 IG	8	38,9	11,5
106899	339.018-1/8	G 1/8	G 1/8 IG	14	42,4	16,0
106900	339.014-1/4	G 1/4	G 1/4 IG	17	51,0	22,0
106901	339.038-3/8	G 3/8	G 3/8 IG	20	63,0	26,0



339.014-6

Drosselrückschlagventil, Zuluftdrosselung V, Anschluss Schnellverschraubung

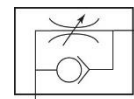
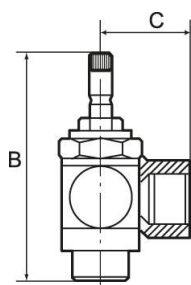
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	für Schlauch mm	SW mm	B mm	C mm
106902	339.005-4	M5	4/2,5	8	38,9	18,0
106903	339.005-5	M5	5/3	8	38,9	19,0
106904	339.005-6	M5	6/4	8	38,9	19,0
106905	339.018-5	G 1/8	5/3	14	42,4	23,0
106906	339.018-6	G 1/8	6/4	14	42,4	25,0
106907	339.018-8	G 1/8	8/6	14	42,4	25,0
106908	339.014-6	G 1/4	6/4	17	51,4	26,5
106909	339.014-8	G 1/4	8/6	17	51,4	27,5
106910	339.014-10	G 1/4	10/8	17	51,4	28,5



341.014-8

Drosselrückschlagventil, Zuluftdrosselung V, Anschluss Steckverbindung

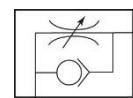
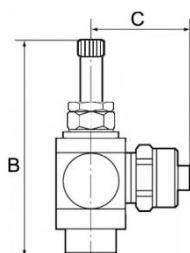
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	für Schlauch mm	SW mm	B mm	C mm
106911	341.005-4	M5	4	8	38,9	18,6
106912	341.005-6	M5	6	8	38,9	21,7
106913	341.018-4	G 1/8	4	14	42,4	20,6
106914	341.018-6	G 1/8	6	14	42,4	22,7
106915	341.018-8	G 1/8	8	14	42,4	23,7
106916	341.014-6	G 1/4	6	17	51,4	24,2
106917	341.014-8	G 1/4	8	17	51,4	24,7
106918	341.014-10	G 1/4	10	17	51,4	26,8



333.014-1/4

Drosselrückschlagventil, Abluftdrosselung C, Gewindeanschluss, Hohlschraubenbauweise

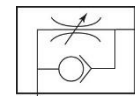
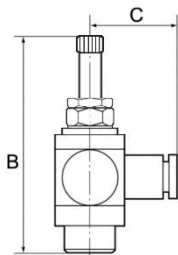
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Anschluss mm	SW mm	B mm	C mm
106943	333.005-M5	M5	M5 IG	8	38,9	11,5
106944	333.018-1/8	G 1/8	G 1/8 IG	14	42,0	16,0
106945	333.014-1/4	G 1/4	G 1/4 IG	17	51,0	22,0
106946	333.038-3/8	G 3/8	G 3/8 IG	20	63,0	26,0
106947	333.012-1/2	G 1/2	G 1/2 IG	26	81,0	32,0



333.005-6

Drosselrückschlagventil, Abluftdrosselung C, Anschluss Schnellverschraubung

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	für Schlauch mm	SW mm	B mm	C mm
106948	333.005-4	M5	4/2,5	8	38,9	18,0
106949	333.005-5	M5	5/3	8	38,9	19,0
106950	333.005-6	M5	6/4	8	38,9	19,0
106951	333.018-6	G 1/8	6/4	14	42,4	25,0
106952	333.018-8	G 1/8	8/6	14	42,4	25,0
106953	333.014-6	G 1/4	6/4	17	51,4	26,5
106954	333.014-8	G 1/4	8/6	17	51,4	27,5
106955	333.014-10	G 1/4	10/8	17	51,4	28,5



340.014-6

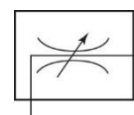
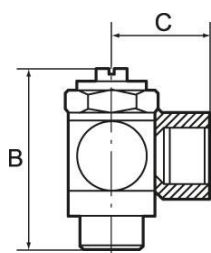
Drosselrückschlagventil, Abluftdrosselung C, Anschluss Steckverbindung

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	für Schlauch mm	SW mm	B mm	C mm
106956	340.005-4	M5	4	8	38,9	18,6
106957	340.005-6	M5	6	8	38,9	21,7
106958	340.018-4	G 1/8	4	14	42,4	20,6
106959	340.018-6	G 1/8	6	14	42,4	22,7
106960	340.018-8	G 1/8	8	14	42,4	23,7
106961	340.014-6	G 1/4	6	17	51,4	24,2
106962	340.014-8	G 1/4	8	17	51,4	24,7
106963	340.014-10	G 1/4	10	17	51,4	26,8

Drosselventile - regulierbar mit Schlitzschraube

Zur Drosselung von Durchflussmengen und zur Regulierung der Kolbengeschwindigkeit von Zylindern. Kleine Baumaße, ideal bei engen Platzverhältnissen. Zum direkten Einschrauben am Ventil oder Zylinder. Die Varianten mit Gewindeanschluss in Hohlraubenform sind während der Montage drehbar und nach dem Anziehen starr. Die Varianten mit Schnellverschraubung und Steckverbindung sind auch nach der Montage frei drehbar.

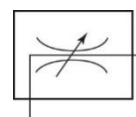
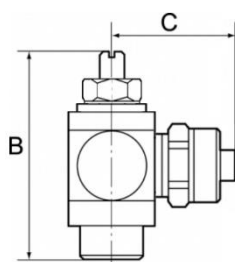
Betriebsdruck	0 - 10 bar
Temperaturbereich	-20 °C bis 80 °C
Grundkörper	Messing vernickelt
Dichtmaterial	NBR
Unverlierbare Dichtungen	Polyamid glasfaserverstärkt (nur Teile mit Gewindeanschluss)



359.005-M5

Drosselventil, beidseitige Drosselung B, Gewindeanschluss, Hohlraubenbauweise

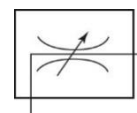
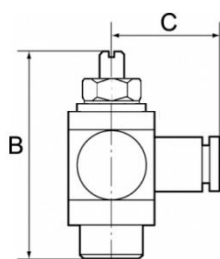
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Anschluss	SW mm	B mm	C mm
106964	359.005-M5	M5	M5 IG	8	24,5	11,5
106965	359.018-1/8	G 1/8	G 1/8 IG	14	32,0	16,0
106966	359.014-1/4	G 1/4	G 1/4 IG	17	40,0	22,0
106967	359.038-3/8	G 3/8	G 3/8 IG	20	50,0	26,0
106968	359.012-1/2	G 1/2	G 1/2 IG	26	61,0	32,0



359.014-6

Drosselventil, beidseitige Drosselung B, Anschluss Schnellverschraubung

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	für Schlauch mm	SW mm	B mm	C mm
106969	359.005-4	M5	4/2,5	8	24,5	18,0
106970	359.005-5	M5	5/3	8	24,5	19,0
106971	359.005-6	M5	6/4	8	24,5	19,0
106972	359.018-5	G 1/8	5/3	14	32,0	23,0
106973	359.018-6	G 1/8	6/4	14	32,0	25,0
106974	359.018-8	G 1/8	8/6	14	32,0	25,0
106975	359.014-6	G 1/4	6/4	17	40,0	26,5
106976	359.014-8	G 1/4	8/6	17	40,0	27,5
106977	359.014-10	G 1/4	10/8	17	40,0	28,5
106978	359.038-10	G 3/8	10/8	20	50,0	30,5



344.014-6

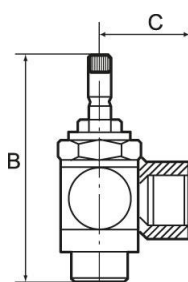
Drosselventil, beidseitige Drosselung B, Anschluss Steckverbindung

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	für Schlauch mm	SW mm	B mm	C mm
106979	344.005-4	M5	4	8	24,5	18,6
106980	344.005-6	M5	6	8	24,5	21,7
106981	344.018-4	G 1/8	4	14	32,0	20,6
106982	344.018-6	G 1/8	6	14	32,0	22,7
106983	344.018-8	G 1/8	8	14	32,0	23,7
106984	344.014-6	G 1/4	6	17	40,0	24,2
106985	344.014-8	G 1/4	8	17	40,0	24,7
106986	344.014-10	G 1/4	10	17	40,0	26,8
106987	344.038-10	G 3/8	10	20	50,0	28,8

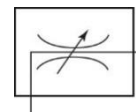
Drosselventile - regulierbar mit Rändelschraube

Zur Drosselung von Durchflussmengen und zur Regulierung der Kolbengeschwindigkeit von Zylindern. Kleine Baumaße, ideal bei engen Platzverhältnissen. Zum direkten Einschrauben am Ventil oder Zylinder. Der eingestellte Volumenstrom kann bei der Ausführung mit Rändelschraube über die Kontermutter arretiert werden. Die Varianten mit Gewindeanschluss in Hohlgeschraubenform sind während der Montage drehbar und nach dem Anziehen starr. Die Varianten mit Schnellverschraubung und Steckverbindung sind auch nach der Montage frei drehbar.

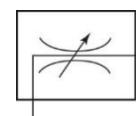
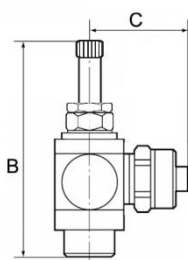
Betriebsdruck	0 - 10 bar
Temperaturbereich	-20 °C bis 80 °C
Grundkörper	Messing vernickelt
Dichtmaterial	NBR
Unverlierbare Dichtungen	Polyamid glasfaserverstärkt (nur Teile mit Gewindeanschluss)



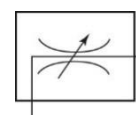
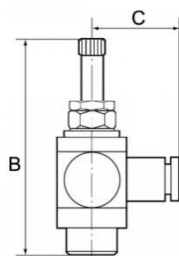
337.018-1/8


Drosselventil, beidseitige Drosselung B, Gewindeanschluss, Hohlgeschraubenbauweise

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Anschluss	SW mm	B mm	C mm
106988	337.005-M5	M5	M5 IG	8	38,9	11,5
106989	337.018-1/8	G 1/8	G 1/8 IG	14	42,0	16,0
106990	337.014-1/4	G 1/4	G 1/4 IG	17	51,0	22,0
106991	337.038-3/8	G 3/8	G 3/8 IG	20	63,0	26,0
106992	337.012-1/2	G 1/2	G 1/2 IG	26	81,0	32,0

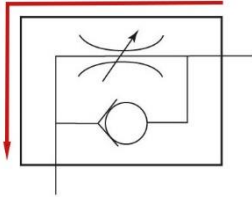
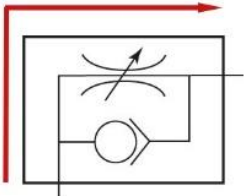

Drosselventil, beidseitige Drosselung B, Anschluss Schnellverschraubung

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	für Schlauch mm	SW mm	B mm	C mm
106993	337.005-4	M5	4/2,5	8	38,9	18,0
106994	337.005-5	M5	5/3	8	38,9	19,0
106995	337.005-6	M5	6/4	8	38,9	19,0
106996	337.018-5	G 1/8	5/3	14	42,0	23,0
106997	337.018-6	G 1/8	6/4	14	42,0	25,0
106998	337.018-8	G 1/8	8/6	14	42,0	25,0
106999	337.014-6	G 1/4	6/4	17	51,0	26,5
107000	337.014-8	G 1/4	8/6	17	51,0	27,5
107001	337.014-10	G 1/4	10/8	17	51,0	28,5


Drosselventil, beidseitige Drosselung B, Anschluss Steckverbindung

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	für Schlauch mm	SW mm	B mm	C mm
107002	338.005-4	M5	4	8	38,9	18,6
107003	338.018-4	G 1/8	4	14	42,0	20,6
107004	338.018-6	G 1/8	6	14	42,0	22,7
107005	338.018-8	G 1/8	8	14	42,0	23,7
107006	338.014-6	G 1/4	6	17	51,0	24,2
107007	338.014-8	G 1/4	8	17	51,0	24,7
107008	338.014-10	G 1/4	10	17	51,0	26,8

Kennzeichnung der Ventilfunktionen

Kennzeichnung (alphabetisches Zeichen)	Artikel Nr.	Pneumatiksymbole / Schaltzeichen
Drosselrichtung Zuluft		
V	Drosselrückschlagventile Artikel Nr. 106875 bis 106897 Artikel Nr. 106898 bis 106918	
Drosselrichtung Abluft		
C	Drosselrückschlagventile Artikel Nr. 106919 bis 106942 Artikel Nr. 106943 bis 106963	
Drosselrichtung beidseitig		
B	Drosselventile Artikel Nr. 106964 bis 106987 Artikel Nr. 106988 bis 107008	