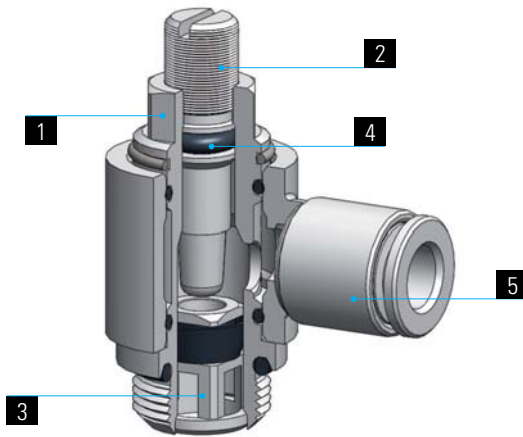


1	2	3	4	5
Corpo Body Corps Körper	Spillo Needle Epingle Nadel	Bussola Cartridge Cartouche Patrone	Guarnizioni Seals Joint d'étanchéité Dichtung	Anello Banjo Ring Banjo Steckverschraubungen

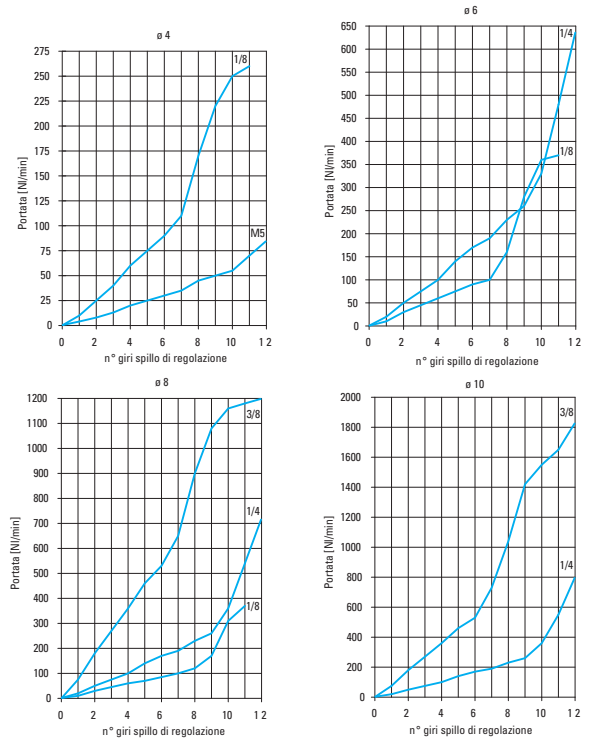
Ottone UNI EN 12164 CW614N Nichelato  
 Brass UNI EN 12164 CW614N Nickel plated  
 Laiton UNI EN 12164 CW614N Nickelé  
 Messing UNI EN 12164 CW614N vernickelt

NBR  
 NBR  
 NBR  
 NBR

Raccordo Automatico serie MA  
 MA line push-in fittings  
 Raccords instantanés série MA  
 MA Steckverschraubungen



L'anello rimane orientabile anche dopo l'installazione del regolatore.  
 The banjo ring swivels also after flow control installation.  
 Les banjos peuvent être orientés après l'installation du réducteur.  
 Der Schwenkring kann nach der Montage des Drosselrückschlagventiles noch orientiert werden.



### SPECIFICHE TECNICHE

**Tubi di collegamento consigliati:**  
 PA11, PA12, PA6, Poliuretano PU  
 (98 Shore A)  
**Temperatura di esercizio:**  
 -20°C ÷ 70°C  
**Pressione di esercizio:**  
 0 ÷ 10 bar  
**Campi di applicazione:**  
 impianti pneumatici alimentati con aria  
 filtrata e lubrificata.

### DATA SHEET

**Recommended tubings:**  
 PA11, PA12, PA6, Polyurethane PU  
 (98 Shore A)  
**Working temperature:**  
 -20°C ÷ 70°C  
**Working pressure:**  
 0 ÷ 10 bar  
**Application field:**  
 pneumatic installations fed with filtered,  
 lubricated air.

### REINSEIGNEMENTS TECHNIQUES

**Tube conseillé:**  
 PA11, PA12, PA6, Polyurethane PU  
 (98 Shore A).  
**Température de service:**  
 -20°C ÷ 70°C  
**Pression de service:**  
 0 ÷ 10 bar  
**Domaines d'application:**  
 circuits pneumatiques avec air filtré et  
 lubrifié.

### TECHNISCHE AUSKÜNFTE

**Empfohlene Schläuche:**  
 PA11, PA12, PA6, Polyurethan PU  
 (98 Shore A).  
**Temperaturbereich:**  
 -20°C ÷ 70°C  
**Druckbereich:**  
 0 ÷ 10 bar  
**Anwendungsbereiche:**  
 pneumatische Anlage mit gefilterter und  
 geölter Druckluft.

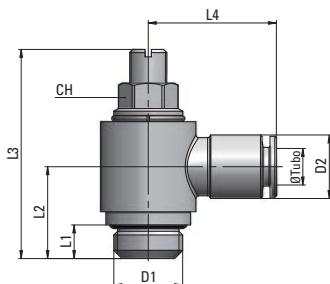
## MV 18

Regolatore con raccordo orientabile automatico in ottone

Brass Flow Control with swivelling push-in fitting

Réducteur de débit avec raccord automatique tournant en laiton

Drosselrückschlagventil mit schwenkbarer Steckverschraubung aus Messing



Tipo	Øe Tubo	D1	D2	L1	L2	L3 max	L4	CH	g $\Delta$
18 04 M5	4	M5x0,8	9	4	11,5	25,5	18	6	12
18 04 18	4	G1/8	9	5	15,5	32	19,5	9	29
18 06 18	6	G1/8	12	5	15,5	32	22	9	27
18 06 14	6	G1/4	12	6,5	17,5	40	23,5	10	49
18 08 18	8	G1/8	14	5	15,5	32	22,5	9	31
18 08 14	8	G1/4	14	6,5	17,5	40	24	10	49
18 08 38	8	G3/8	14	9	22	50	26	14	89
18 10 14	10	G1/4	16	6,5	17,5	40	26,5	10	53
18 10 38	10	G3/8	16	9	22	50	28	14	86

Disponibile nelle versioni:

.../C



.../V



.../B

