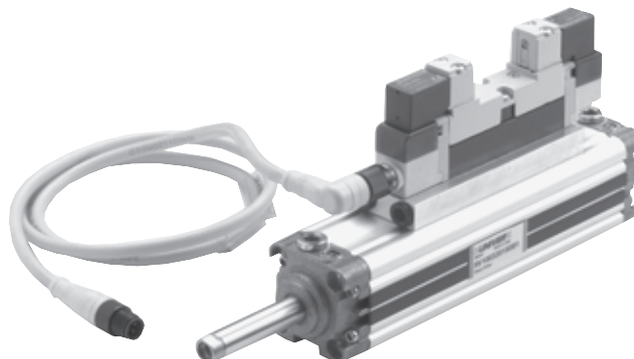


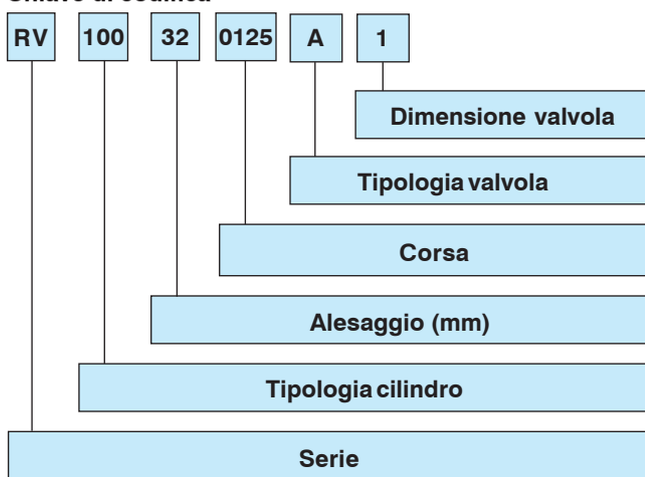
Cilindri compatti serie RV a cui è stato integrato un elettro distributore 5/2-5/3 della serie VDMA lato 18 o 26 mm. L'alimentazione e lo scarico avvengono direttamente dalla piastra di collegamento fra valvola e cilindro con la possibilità di regolazione degli scarichi. La connessione elettrica M12 può essere comandata anche da un PLC.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione di esercizio: 1,5 ÷ 10 bar  
 Temperatura ambiente: - 20 ÷ 80°C  
 Fluido: aria lubrificata e non  
 Camicia in profilato estruso in lega d'alluminio  
 con stelo in acciaio cromato di serie  
 Guide maggiorate  
 Ammortizzo regolabile di serie (10 mm)  
 Velocità max: fino a 1 m/s  
 Magnetico di serie



#### Chiave di codifica



Le caratteristiche tecniche delle valvole da pag. 72-III (Sezione valvole)

#### ALESAGGIO

032 - 040 - 050 - 063 mm

#### CORSA

Corsa minima: 125 mm per  $\varnothing$  32-40-50 mm  
 135 mm per  $\varnothing$  63 mm

#### TIPOLOGIA VALVOLA

- A = valvola VDMA 24 Vcc connettore M12 5/2 monostabile elettrica/molla pneumatica.
- B = valvola VDMA 24 Vcc connettore M12 5/2 bistabile elettrica/elettrica.
- C = valvola VDMA 24 Vcc connettore M12 5/3 c.c. elettrica/elettrica.
- D = valvola VDMA 24 Vcc connettore M12 5/3 c.a. elettrica/elettrica.
- E = valvola VDMA 24 Vcc connettore M12 5/3 c.p. elettrica/elettrica.

#### DIMENSIONE VALVOLA

- 1 = VDMA 18 mm per  $\varnothing$  32-40-50 mm
- 2 = VDMA 26 mm per  $\varnothing$  63 mm

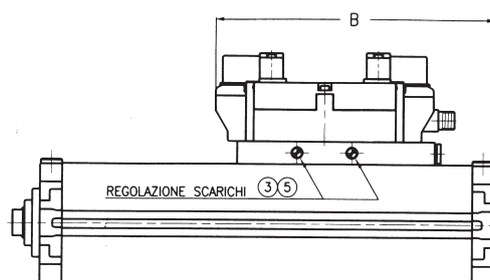
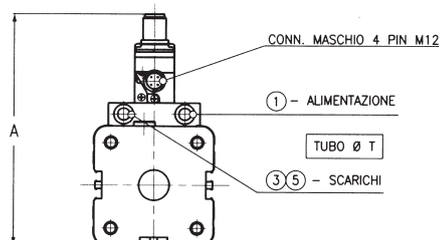
#### SERIE

RV = Cilindro Strong con valvola integrata.

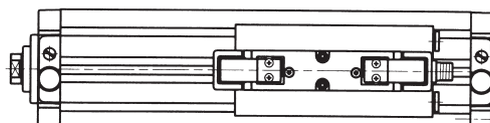
#### TIPOLOGIA CILINDRO

##### Serie RV

- 100 D.E. stelo inox
- 101 D.E. stelo inox asta passante
- 200 D.E. stelo cromato
- 201 D.E. stelo cromato asta passante



Cil. Ø	A	B	T	Corsa minima	ZA	ZJ
32	107,5	169	6	125	169	182,5
40	117,5	169	6	125	169	183
50	127,5	169	6	125	169	187
63	153	184	8	135	183,5	201,5



Per le quote non indicate fare riferimento alla versione standard a pag. 41-I; fissaggi e accessori a pag. 49-I.