

## Sistemi valvole ▶ Sistemi valvole a norma

### Valvola di avviamento progressivo

▶  $Q_n = 3300$  l/min



00130320

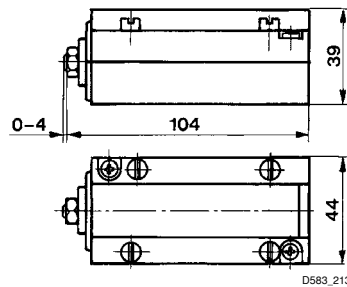
Tipo	valvola a cassetto
Pressione di esercizio min./max	3 bar / 10 bar
Temperatura ambiente min./max.	-15°C / +50°C
Temperatura del fluido min./max.	-15°C / +50°C
Fluido	Aria compressa
Dimensione max. particella	5 μm
contenuto di olio dell'aria compressa	0 mg/m <sup>3</sup> - 5 mg/m <sup>3</sup>
<b>Materiali:</b>	
Corpo	alluminio
guarnizioni	gomma acrilonitrile-butadiene

#### Note tecniche

- Non è consentito non raggiungere la pressione di pilotaggio min., poiché altrimenti è possibile che si verifichino commutazioni errate ed eventualmente guasti alle valvole!
- Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno 15 °C e non superare il valore di 3 °C.
- Il contenuto di olio dell'aria compressa deve rimanere costante per tutta la durata.
- Utilizzare esclusivamente olio omologato AVENTICS, vedere capitolo "Dati tecnici".

	Conduttanza portata	$Q_n$	Peso	Codice
	C			
	[l/(s*bar)]	[l/min]	[kg]	
	11,3	3300	0,39	<b>5832131000</b>

#### Dimensioni



D583\_213