Modalità di funzionamento

La valvola fornisce a un circuito pneumatico aria a pressione progressivamente crescente fino a raggiungere la metà della pressione di rete nel tempo impostato con la vite di regolazione integrata. Durante questa fase non devono essere attivi gli elementi del circuito che consumano aria. Raggiunta la soglia di commutazione, l'avviatore progressivo passa automaticamente a fornire la pressione di rete.

L'avviatore progressivo impedisce eventuali movimenti improvvisi dei dispositivi pneumatici montati nel circuito, che si potrebbero avere se venisse fornita immediatamente la pressione di rete.

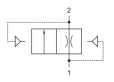
Valve operation

The valve applies to a pneumatic circuit a progressively increasing pressure over a period of time set by the integrated screw. During this phase no air consumption is allowed in the circuit. After having reached the half of the system pressure, the slow-start valve begins to automatically feed the circuit with the system pressure.

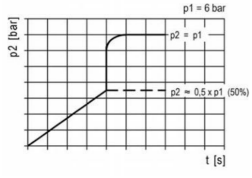
The slow-start valve prevents from unexpected motions of the pneumatic devices in the circuit, which could happen by applying directly the system pressure.

CODICE DI ORDINAZIO ORDER CODE	NE		AVP 2MK-00 16.290.0
Attacchi Ports			G1/4"
Temperatura di esercizio Temperature range			0 +50°C
Peso Weight			0.14 kg
Pressione di esercizio Working pressure range		p _{min} p _{max}	2.5 bar; 0.25 MPa 12 bar; 1.2 MPa
Portata massima Maximum flow rate	$p = 6.3 \text{ bar}; \Delta p = 1 \text{ bar}$	Q _{max}	2000 NI/min

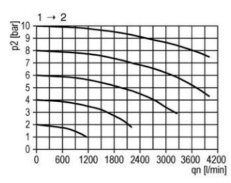


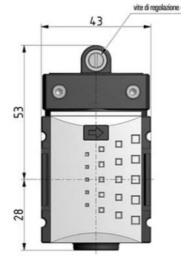


Rapporto tempo/pressione Time/pressure ratio



Portata in scarico Exhaust flow rate





Materials

<u>Corpo</u>: tecnopolimero <u>Body</u>: technopolymer Guarnizioni: NBR <u>Seals</u>: NBR

Parti interne: ottone e INOX

Internal parts: brass and stainless steel

La staffa di fissaggio deve essere acquistata separatamente. *Mounting bracket is bought separately.*

Materiali