avviatore progressivo modulare G1/4"

modular slow-start valve G1/4"



Modalità di funzionamento

Questo tipo di avviatore progressivo è modulare e può essere installato in batteria con i gruppi trattamento aria serie G1/4".

- (a) Dopo aver attivato l'avviatore eccitando l'elettropilota, viene fornita al circuito una pressione progressivamente crescente fino alla metà della pressione di rete. Il raggiungimento di questa soglia si effettua nel tempo determinato con la vite di regolazione R.
- (b) Raggiunta tale pressione, l'avviatore progressivo passa ad alimentare il circuito con la pressione fornita dalla rete. Questa commutazione avviene in modo automatico senza intervento dell'operatore.

Togliendo il comando elettrico di attivazione, l'avviatore progressivo consente lo scarico del circuito senza dover togliere l'alimentazione di rete al punto 1.

Valve operation

This slow-start valve is modular and can be installed together with air preparation units, series G1/4".

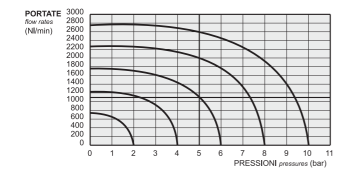
(a) When the pilot solenoid valve is energised, a progressively increasing pressure is applied to the circuit over a period of time set by screw (R).

(b) Once the half of the system pressure has been reached, the slowstart valve begins to automatically feed the circuit with the system pressure.

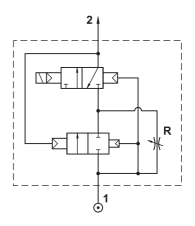
When the solenoid is de-energised the system pressure is exhausted without disconnecting system pressure at point 1.

CODICE DI ORDINAZIONE ORDER CODE

AVP 2-00



Attacchi Ports		G1/4"
Massima portata nella fase (a) Maximum flow rate in the phase (a)		300 NI/min
Portata nella fase (b) Flow rate in the phase (b)		vedi grafico see graphic
Pressione di esercizio Working pressure		2 10 bar 0.2 1 MPa
Temperatura di esercizio Temperature range		max +60°C
Fluido Fluid	,	o senza lubrificazione ed or non lubricated air



Materiali

Corpo: alluminio 11S Molle: INOX

Guarnizioni: NBR Spole: alluminio nichelato

Parti interne: ottone OT58

Materials

Body: aluminium 11S Springs: stainless steel

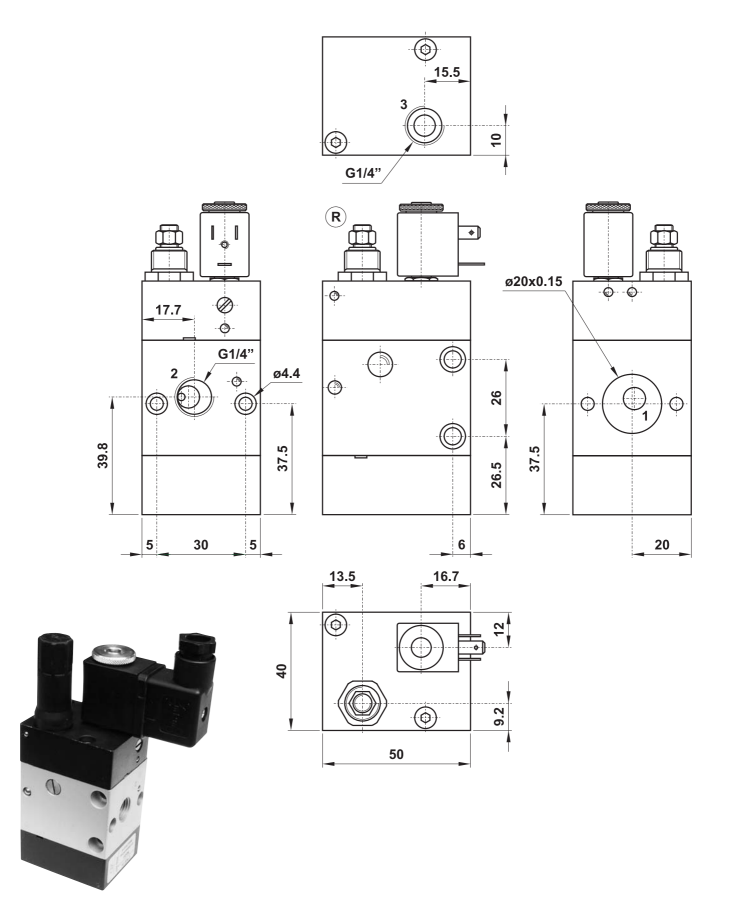
Seals: NBR

Spools: nickel plated aluminium Internal parts: brass 0T58

avviatore progressivo modulare G1/4" modular slow-start valve G1/4"



Il prodotto è venduto senza bobina, da acquistarsi separatamente (vedi pag. 242). The product is sold without coil, which is bought separately (refer to page 242).



valvola di scarico rapido G3/8"

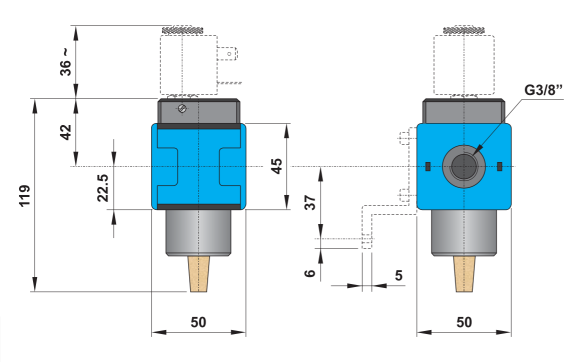
G3/8" quick exhaust valve



- Valvola 3/2 a comando elettrico o pneumatico Pneumatically or solenoid actuated 3/2 valve
- Elevata portata in scarico High exhaust flow rate
- Staffa di fissaggio a richiesta (cod. STF 3)
 Mounting bracket on request (code STF 3)

Il prodotto è venduto senza bobina e senza staffa di fissaggio, da acquistarsi separatamente. La bobina deve essere della serie 30 mm.

The product is sold without coil and without mounting bracket, which are bought separately. The coil must be 30 mm.



Bobine Coils

modello	tensione	
model	tension	
00.258.0	24V DC	
00.029.0	24V 50/60Hz	
00.030.0	110V 50/60Hz	
00.031.0	220V 50/60Hz	

Materiali Corpo: alluminio pressofuso Guarnizioni: NBR Parti interne: ottone e INOX Parti esterne: polimeri rinforzati	Materials <u>Body</u> : die-cast alumini <u>Seals</u> : NBR <u>Internal parts</u> : brass a <u>External parts</u> : reinfor	nd stainless steel	12 - 10 comando pneumatico pneumatically piloted	12 Comando elettrico solenoid actuated
CODICE DI ORDINAZIONE ORDER CODE			SCR 3-P	SCR 3-E
Attacchi Ports			G3/8″	G3/8″
Temperatura di esercizio Temperature range			max +60°C	max +60°C
Peso Weight			0.5 kg	0.8 kg
Pressione di esercizio Working pressure range		p _{min} p _{max}	2 bar; 0.2 MPa 16 bar; 1.6 MPa	2 bar; 0.2 MPa 10 bar; 1 MPa
Portata raccomandata Recommended flow rate	p = 6 bar a 25 m/s p = 6 bar at 25 m/s	Ω_{n}	850 NI/min	850 NI/min
Portata massima Maximum flow rate	p = 6.3 bar; Δ p = 1 bar	Q _{max}	1600 NI/min	1600 NI/min

avviatore progressivo G3/8"

G3/8" slow-start valve



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.

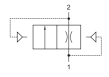
Per il montaggio è disponibile l'apposita staffa (cod. STF 3).

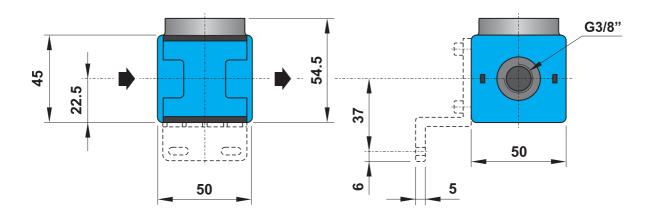
Valve operation

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.

On request the mounting bracket (code STF 3) is available.





Materiali

<u>Corpo</u>: alluminio pressofuso Guarnizioni: NBR

<u>Parti interne</u>: ottone e INOX <u>Parti esterne</u>: polimeri rinforzati

Materials

Body: die-cast aluminium

<u>Seals</u>: NBR

<u>Internal parts</u>: brass and stainless steel External parts: reinforced polymer La staffa di fissaggio deve essere acquistata separatamente.

Mounting bracket is bought separately.

CODICE DI ORDINAZIONE ORDER CODE		AVP 3-00
Attacchi Ports		G3/8"
Temperatura di esercizio Temperature range		max +60°C
Peso Weight		0.35 kg
Pressione di esercizio Working pressure range	P _{min} P _{max}	2 bar; 0.2 MPa 16 bar; 1.6 MPa
Portata raccomandata $p = 6.3$ bar a 25 m/s Recommended flow rate $p = 6.3$ bar at 25 m/s	O _n	850 NI/min
Portata massima Maximum flow rate	O _{max}	1600 NI/min

valvola di scarico rapido G1/2"

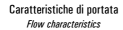
G1/2" quick exhaust valve

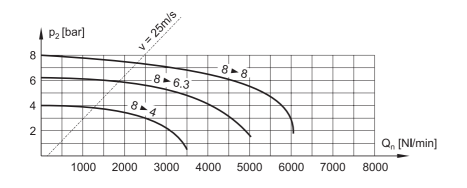


- Valvola 3/2 a comando elettrico o pneumatico
 Pneumatically or solenoid actuated 3/2 valve
- Da utilizzarsi da sola o in combinazione con l'avviatore progressivo To be used standing-alone or with the slow-start valve
- Elevata portata in scarico High exhaust flow rate
- Staffa di fissaggio a richiesta (cod. STF 4)
 Mounting bracket on request (code STF 4)



			12 / 10
		comando pneumatico pneumatically piloted	comando elettrico solenoid actuated
CODICE DI ORDINAZIONE ORDER CODE		SCR 4-P	SCR 4-E
Attacchi Ports		G1/2"	G1/2"
Temperatura di esercizio Temperature range		max +60°C	max +60°C
Peso Weight		0.7 kg	0.8 kg
Pressione di esercizio Working pressure range	P _{min} P _{max}	2 bar; 0.2 MPa 16 bar; 1.6 MPa	2 bar; 0.2 MPa 10 bar; 1 MPa
Portata raccomandata $p = 6$ bar a 25 m/s Recommended flow rate $p = 6$ bar at 25 m/s	O _n	1900 NI/min	1900 NI/min
Portata massima $p = 6.3 \text{ bar}$; $\Delta p = 1 \text{ bar}$ $\Delta p = 1 \text{ bar}$	O _{max}	2900 NI/min	2900 NI/min





Bobine *Coils*

modello <i>model</i>	tensione tension
00.258.0	24V DC
00.029.0	24V 50/60Hz
00.030.0	110V 50/60Hz
00.031.0	220V 50/60Hz

į

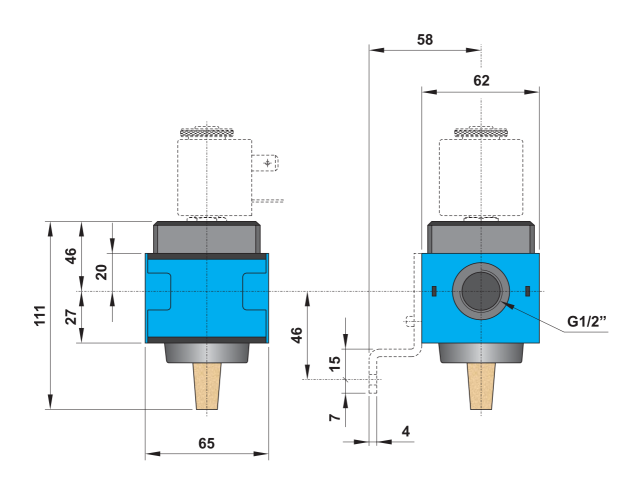
valvola di scarico rapido G1/2"

G1/2" quick exhaust valve



Il prodotto è venduto senza bobina e senza staffa di fissaggio, da acquistarsi separatamente. La bobina deve essere della serie 30 mm.

The product is sold without coil and without mounting bracket, which are bought separately. The coil must be 30 mm.



Materiali

Corpo: alluminio pressofuso

Guarnizioni: NBR

<u>Parti interne</u>: ottone e INOX <u>Parti esterne</u>: polimeri rinforzati

Materials

Body: die-cast aluminium

Seals: NBR

<u>Internal parts:</u> brass and stainless steel <u>External parts:</u> reinforced polymer

avviatore progressivo G1/2"

G1/2" slow-start valve



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.

Per il montaggio è disponibile l'apposita staffa (cod. STF 4).

Valve operation

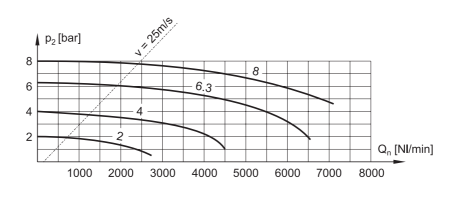
The valve applies to a pneumatic circuit a progressively increasing pressure over a period of time set by the integrated screw. During this phase no air consumption is allowed in the circuit. After having reached the half of the system pressure, the slow-start valve begins to automatically feed the circuit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

On request the mounting bracket (code STF 4) is available.

CODICE DI ORDINAZIONE ORDER CODE		AVP 4-00
Attacchi Ports		G1/2"
Temperatura di esercizio Temperature range		max +60°C
Peso Weight		0.6 kg
Pressione di esercizio Working pressure range	P _{min} P _{max}	2 bar; 0.2 MPa 16 bar; 1.6 MPa
Portata raccomandata $p = 6$ bar a 25 m/s Recommended flow rate $p = 6$ bar at 25 m/s	O _n	1900 NI/min
Portata massima $p = 6.3 \text{ bar}; \Delta p = 1 \text{ bar}$	O _{max}	3700 NI/min

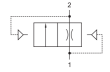
Caratteristiche di portata Flow characteristics

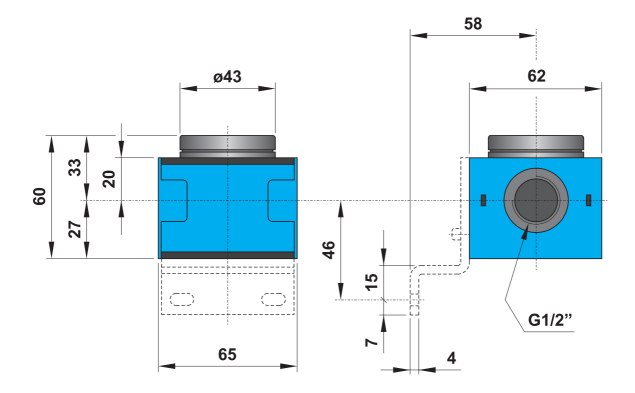




La staffa di fissaggio deve essere acquistata separatamente. Mounting bracket is bought separately.







Materiali

Corpo: alluminio pressofuso

Guarnizioni: NBR

Parti interne: ottone e INOX Parti esterne: polimeri rinforzati

Materials

Body: die-cast aluminium

Seals: NBR

Internal parts: brass and stainless steel External parts: reinforced polymer

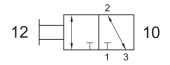
valvola di sezionamento circuito 3/2 G3/8"

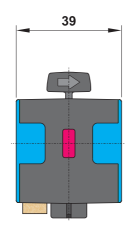
3/2 G3/8" shut-off valve

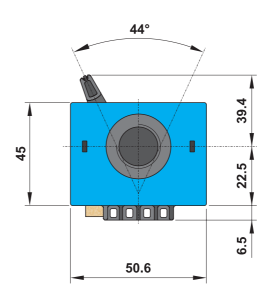


- Elemento modulare ad alte prestazioni High performance modular element
- Elevata portata in scarico High exhaust flow rate
- Possibilità di chiusura a lucchetto It can be secured with a padlock
- Installazione in qualsiasi posizione Installation in any position









Materiali

Corpo: alluminio pressofuso

Parti interne: INOX

Parti esterne: polimeri rinforzati

Materials

Body: die-cast aluminium Internal parts: stainless steel External parts: reinforced polymer

CODICE DI ORDINAZIONE ORDER CODE		SR-M3
Attacchi Ports		G3/8"
Temperatura di esercizio Temperature range		max +60°C
Peso Weight		0.25 kg
Pressione di esercizio Working pressure range	P _{min} P _{max}	0 bar; 0 MPa 16 bar; 1.6 MPa
Portata raccomandata $p = 6.3 \text{ bar a } 25 \text{ m/s}$ Recommended flow rate $p = 6.3 \text{ bar at } 25 \text{ m/s}$	0 _n	850 NI/min
Portata massima Maximum flow rate	O _{max}	5300 NI/min

valvola di sezionamento circuito 3/2 G1/2"

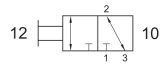
3/2 G1/2" shut-off valve

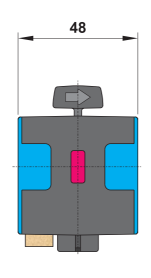


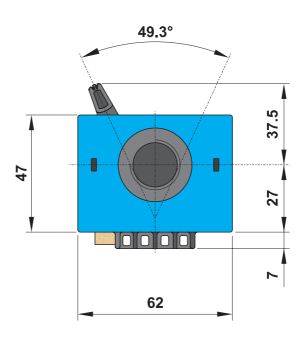
- Elemento modulare ad alte prestazioni High performance modular element
- Elevata portata in scarico

 High exhaust flow rate
- Possibilità di chiusura a lucchetto It can be secured with a padlock
- Installazione in qualsiasi posizione Installation in any position









Materiali

<u>Corpo</u>: alluminio pressofuso Parti interne: INOX

Parti esterne: polimeri rinforzati

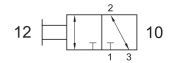
Materials

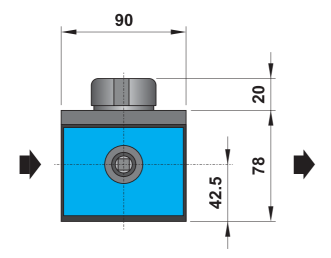
<u>Body</u>: die-cast aluminium <u>Internal parts</u>: stainless steel <u>External parts</u>: reinforced polymer

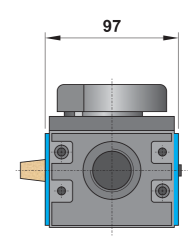
CODICE DI ORDINAZIONE ORDER CODE		SR-M4
Attacchi Ports		G1/2"
Temperatura di esercizio Temperature range		max +60°C
Peso Weight		0.4 kg
Pressione di esercizio Working pressure range	P _{min} P _{max}	0 bar; 0 MPa 16 bar; 1.6 MPa
Portata raccomandata $p = 6.3$ bar a 25 m/s Recommended flow rate $p = 6.3$ bar at 25 m/s	O _n	1900 NI/min
Portata massima Maximum flow rate	O _{max}	7500 NI/min

- Elemento modulare ad alte prestazioni High performance modular element
- Elevata portata in scarico High exhaust flow rate
- Installazione in qualsiasi posizione Installation in any position









Materiali

Corpo: alluminio pressofuso Parti interne: INOX

Parti esterne: polimeri rinforzati

Materials

Body: die-cast aluminium Internal parts: stainless steel External parts: reinforced polymer

CODICE DI ORDINAZIONE ORDER CODE		SR-M6
Attacchi Ports		G1"
Temperatura di esercizio Temperature range		max +60°C
Peso Weight		1.8 kg
Pressione di esercizio Working pressure range	P _{min} P _{max}	0 bar; 0 MPa 16 bar; 1.6 MPa
Portata raccomandata $p = 6.3 \text{ bar a } 25 \text{ m/s}$ Recommended flow rate $p = 6.3 \text{ bar at } 25 \text{ m/s}$	O _n	5000 NI/min
Portata massima Maximum flow rate	O _{max}	> 20000 NI/min