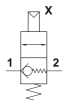
valvole di blocco a comando pneumatico G1/8"

pneumatically piloted stop valves - G1/8"

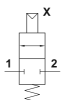
11.044.4

valvola di non ritorno a sblocco pneumatico con attacchi G1/8" non-return valve with pneumatic unlock - ports G1/8"

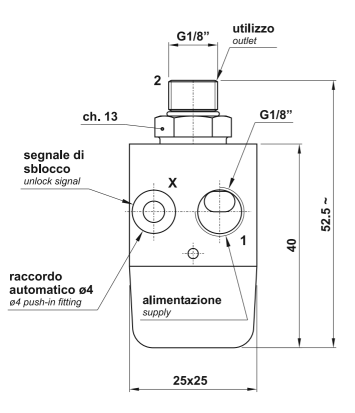


11.066.4

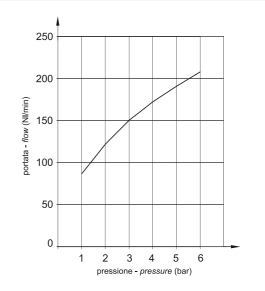
valvola di blocco a comando pneumatico con attacchi G1/8" pneumatically piloted stop valve - ports G1/8"







Portata della valvola in funzione della pressione di alimentazione Flow rate related to supply pressure



Materiali

Corpo: alluminio 11S Fondello: DELRIN Molle: INOX Guarnizioni: NBR

Parti interne: ottone OT58

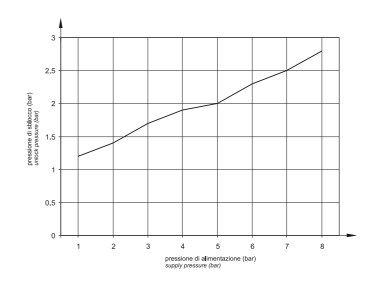
Materials

Main body: aluminium 11S Lower body: DELRIN Springs: stainless steel Seals: NBR

Internal parts: brass OT58

Attacchi: alimentazione e utilizzo Ports: supply and outlet		G1/8"
Attacchi: segnale di sblocco Ports: unlock signal		automatico ø4 ø4 push-in
Diametro nominale Nominal orifice		3.5 mm
Temperatura di esercizio Temperature range		max +60°C
Pressione di esercizio Working pressure		max 10 bar max 1 MPa
Fluido <i>Fluid</i>	Aria filtrata 50μ con o senza lubrificazione 50μ filtered, lubricated or non lubricated air	

Pressione di sblocco in funzione della pressione di alimentazione Unlock pressure related to supply pressure



valvole di blocco a comando pneumatico G1/4"

pneumatically piloted stop valves - G1/4"

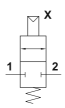
11.076.4

valvola di non ritorno a sblocco pneumatico con attacchi G1/4" non-return valve with pneumatic unlock - ports G1/4"

1 2 2

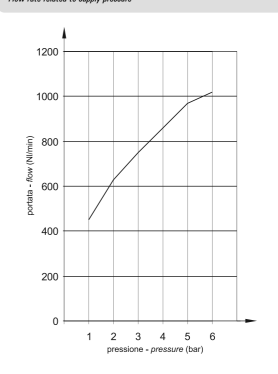
11.077.4

valvola di blocco a comando pneumatico con attacchi G1/4" pneumatically piloted stop valve - ports G1/4"





Portata della valvola in funzione della pressione di alimentazione Flow rate related to supply pressure



utilizzo G1/4" outlet 2 G1/4" ch. 17 73.5 alimentazione supply raccordo automatico ø4 ø4 push-in fitting 32x32 segnale di sblocco unlock signal

Materiali

<u>Corpo</u>: alluminio 11S <u>Fondello</u>: alluminio 11S

Molle: INOX Guarnizioni: NBR

Parti interne: ottone OT58

Materials

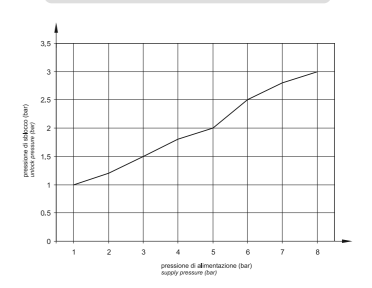
Main body: aluminium 11S Lower body: aluminium 11S Springs: stainless steel

Seals: NBR

Internal parts: brass 0T58

Fluido Fluid	Aria filtrata 50 μ con o senza lubrificazione 50 μ filtered, lubricated or non lubricated air	
Pressione di esercizio Working pressure		max 10 bar max 1 MPa
Temperatura di esercizio Temperature range		max +60°C
Diametro nominale Nominal orifice		7 mm
Attacchi: segnale di sblocco Ports: unlock signal		automatico ø4 <i>ø4 push-in</i>
Attacchi: alimentazione e utilizzo Ports: supply and outlet		G1/4"

Pressione di sblocco in funzione della pressione di alimentazione Unlock pressure related to supply pressure

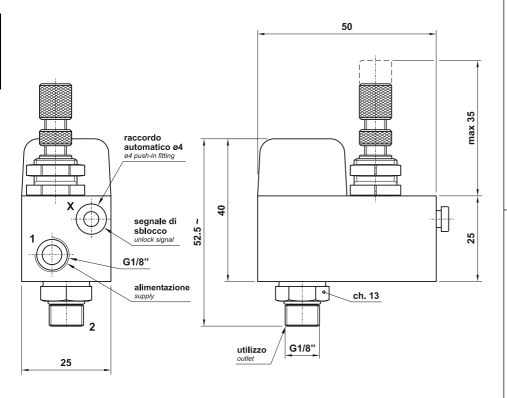


valvole di blocco con RFU integrato

pneumatically piloted stop valves with integrated RFU



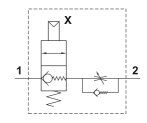
- Modulo di controllo con funzione di intercettazione e regolazione Stop and regulation function
- Valvola di blocco unidirezionale o bidirezionale Stop valve with or without non-return valve
- Regolatore di flusso unidirezionale integrato Integrated unidirectional flow regulator
- Versioni speciali a richiesta Special versions on request





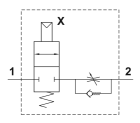
CODICE DI ORDINAZIONE ORDER CODE

10.013.4



CODICE DI ORDINAZIONE ORDER CODE

10.014.4



Attacchi: alimentazione e utilizzo Ports: supply and outlet		G1/8"	
Attacchi: segnale di sblocco Ports: unlock signal		automatico ø4 <i>ø4 push-in</i>	
Portata massima a 6 bar Maximum flow rate at 6 bar		250 NI/min	
Temperatura di esercizio Temperature range		max +60°C	
Pressione di esercizio Working pressure		2 10 bar 0.2 1 MPa	
Fluido Fluid	· ·	Aria filtrata 50 μ con o senza lubrificazione 50 μ filtered, lubricated or non lubricated air	

Materiali

<u>Corpo</u>: alluminio 11S <u>Fondello superiore</u>: DELRIN

Molle: INOX Guarnizioni: NBR

Parti interne: ottone OT58

Materials

Main body: aluminium 11S Upper body: DELRIN Springs: stainless steel Seals: NBR Internal parts: brass 0758