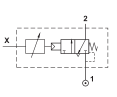
Temporizzatore per interfaccia

Timer valve for interface

02

- Regolazione precisa *Precise regulation*
- Dimensioni ridotte Small dimensions
- Montaggio su sottobase singola o modulare Mountable on sub-base (single or multiple)
- Può essere installato sulle sottobasi per logica It can be installed on the sub-bases for logic elements
- Soluzioni con temporizzazione espandibile tramite un polmone da collegare tra le due filettature M5. Il tempo di regolazione con il polmone può essere impostato da 16 a 30 secondi o da 11 a 25 secondi. Solutions with the expandable timing through the air storage to be connected between the two M5 threads. The adjustment time with the air storage can be set from 16 to 30 seconds or from 11 to 25 seconds.





Materiali

Corpo: alluminio 11S Molle: INOX Guarnizioni: NBR

Parti interne: ottone OT58

Materials

Body: aluminium 11S Springs: stainless steel

Seals: NBR

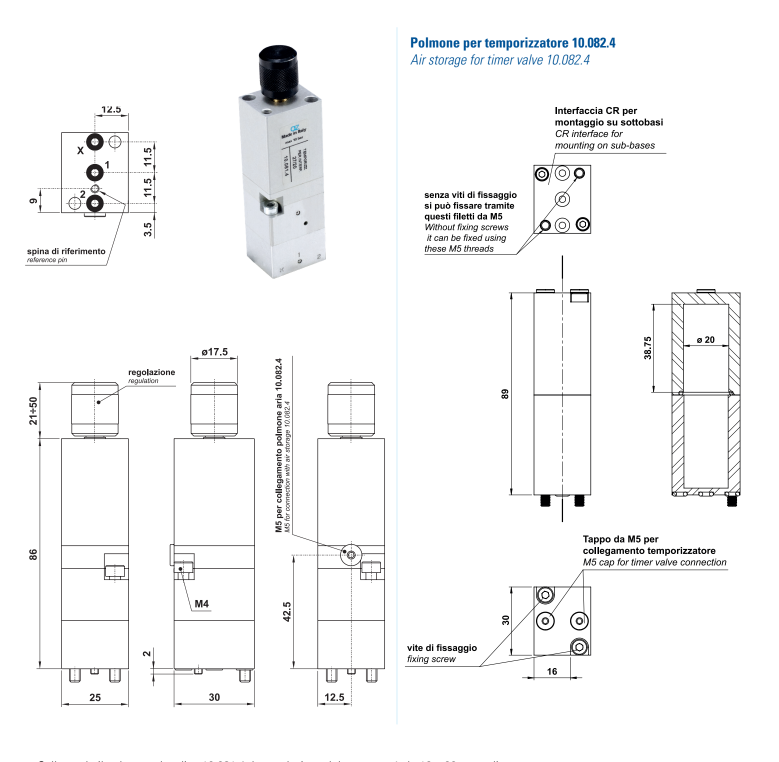
e OT58 Internal parts: brass OT58

Diametro nominale Nominal orifice	2.5 mm	2.5 mm
Portata nominale a 6 bar Nominal flow rate at 6 bar	100 NI/min	100 NI/min
Temperatura di esercizio Temperature range	max +60°C	max +60°C
Pressione di esercizio Working pressure	2 10 bar	2 10 bar
Intervallo di regolazione Time regulation range	3 15 s Per ampliare l'intervallo di regolazione utilizzare il polmone 10.082.4 To increase the regulation range use the air storage 10.082.4	1 10 s Per ampliare l'intervallo di regolazione utilizzare il polmone 10.082.4 To increase the regulation range use the air storage 10.082.4
Accuratezza Accuracy	±5%	±5%
Fluido <i>Fluid</i>	Aria filtrata 50µ con o senza lubrificazione 50µ filtered, lubricated or non lubricated air	Aria filtrata 50μ con o senza lubrificazione 50μ filtered, lubricated or non lubricated air
Peso Weight	220 g	220 g
CODICE DI ORDINAZIONE ORDER CODE	10.081.4	10.088.4

Temporizzatore per interfaccia

Timer valve for interface





Collegando il polmone al codice 10.081.4, la regolazione del tempo sarà da 16 a 30 secondi. *By connecting the air storage to the code 10.081.4, the time adjustment will be from 16 to 30 seconds.*

Collegando il polmone al codice 10.088.4, la regolazione del tempo sarà da 11 a 25 secondi. By connecting the air storage to the code 10.088.4, the time adjustment will be from 11 to 25 seconds.

Temporizzatore per interfaccia

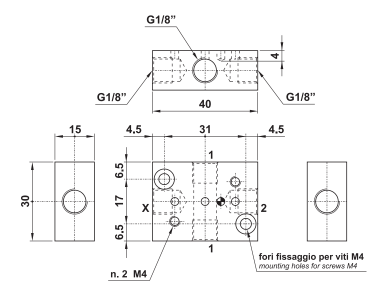
Timer valve for interface



AQ.015.1

Sottobase singola per assemblaggio elementi logici CR Single sub-base for assembling of CR logic elements





08.039.3

Sottobase singola per assemblaggio elementi logici CR su barra profilo omega Single sub-base for assembling of CR logic elements on omega profile



