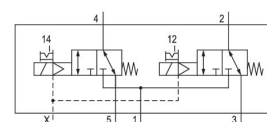


Valvole direzionali AVENTICS Serie TC08

Le valvole AVENTICS Serie TC08 includono una vasta gamma di valvole a cassetto con corpi realizzati in polimeri a prestazioni elevate con inserti in metallo robusto e flessibile. La serie è progettata per capacità di portata da 800 a 1500 l/min. Queste valvole direzionali sono facili da assemblare, caratteristica che le rende ideali per applicazioni che richiedono la massima efficienza in spazi ristretti.



Dati tecnici

Settore

Azionamento

Tipo di valvola

Principio di commutazione

Funzione valvola

Elemento di comando

Principio di tenuta

Azionamento manuale

Industria

elettrico

valvola a cassetto sovrapposizione negativa

2x 3/2 NO/NO, con ritorno a molla

NO/NO

bistabile

con chiusura non a tenuta

a ritenzione

Norma raccordo aria compressa

Attacco aria compressa ingresso

attacco aria compressa uscita

scarico raccordo aria compressa

Conexión de aire comprimido pilotaggio scarico

secondo ANSI B1.20.3

1/8-27 NPTF

1/8-27 NPTF

1/8-27 NPTF

M5

Portata nominale Qn

600 l/min

Conduttanza portata b

0.27

Conduttanza portata C

2.8 l/(s*bar)

Pressione di esercizio min.	-0.9 bar
Pressione di esercizio max	10 bar
pressione di pilotaggio min.	2.5 bar
Pressione di pilotaggio max.	10 bar
Attacco elettrico tipo	Connettore
Attacco elettrico taglia	ISO 15217, forma C
Connessione elettrica a norma	ISO 15217
Tipo di protezione con raccordo	IP65
Tensione di esercizio	230 V AC
Tensione di esercizio AC a 50 Hz	230 V
Tolleranza tensione AC 50 Hz	-10 % / +10 %
Pilotaggio	esterno
Larghezza valvola pilota	15 mm
Resistenza nominale	3700 Ω
Potenza di ritenuta AC 50 Hz	1.6 VA
Potenza di ritenuta AC 60 Hz	1.4 VA
Potenza d'inserzione AC 50 Hz	2.2 VA
Potenza d'inserzione AC 60 Hz	2 VA
Rapporto d'inserzione	100 %
Tempo d'inserzione tipico	10 ms
Tempo di disinserzione tipico	14 ms
Emissione di disturbo secondo	EN 50081-2:1993
Resistenza al disturbo secondo	EN 50082-2
Temperatura ambiente min.	-10 °C
Temperatura ambiente max.	50 °C
Temperatura del fluido min.	-10 °C
Temperatura del fluido max.	50 °C
Fluido	Aria compressa
Contenuto di olio dell'aria compressa min.	0 mg/m ³
Contenuto di olio dell'aria compressa max.	5 mg/m ³
Dimensione max. particella	50 μ m
Montaggio su base di collegamento in batteria	Listello P
Coppia di serraggio della vite di fissaggio	2 Nm
Tolleranza coppia di serraggio	$\pm 0,2$ mT

Peso 0.181 kg

Materiale

Materiale corpo	Poliammide rinforzata in fibra di vetro
Materiale guarnizioni	Gomma acrilonitrile-butadiene
Materiale boccola filettata	Ottone
	Pressofuso di zinco
Materiale piastra frontale	Poliammide rinforzata in fibra di vetro

Codice R422102119

Informazioni 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 oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel <https://www.emerson.com/en-us/support>).

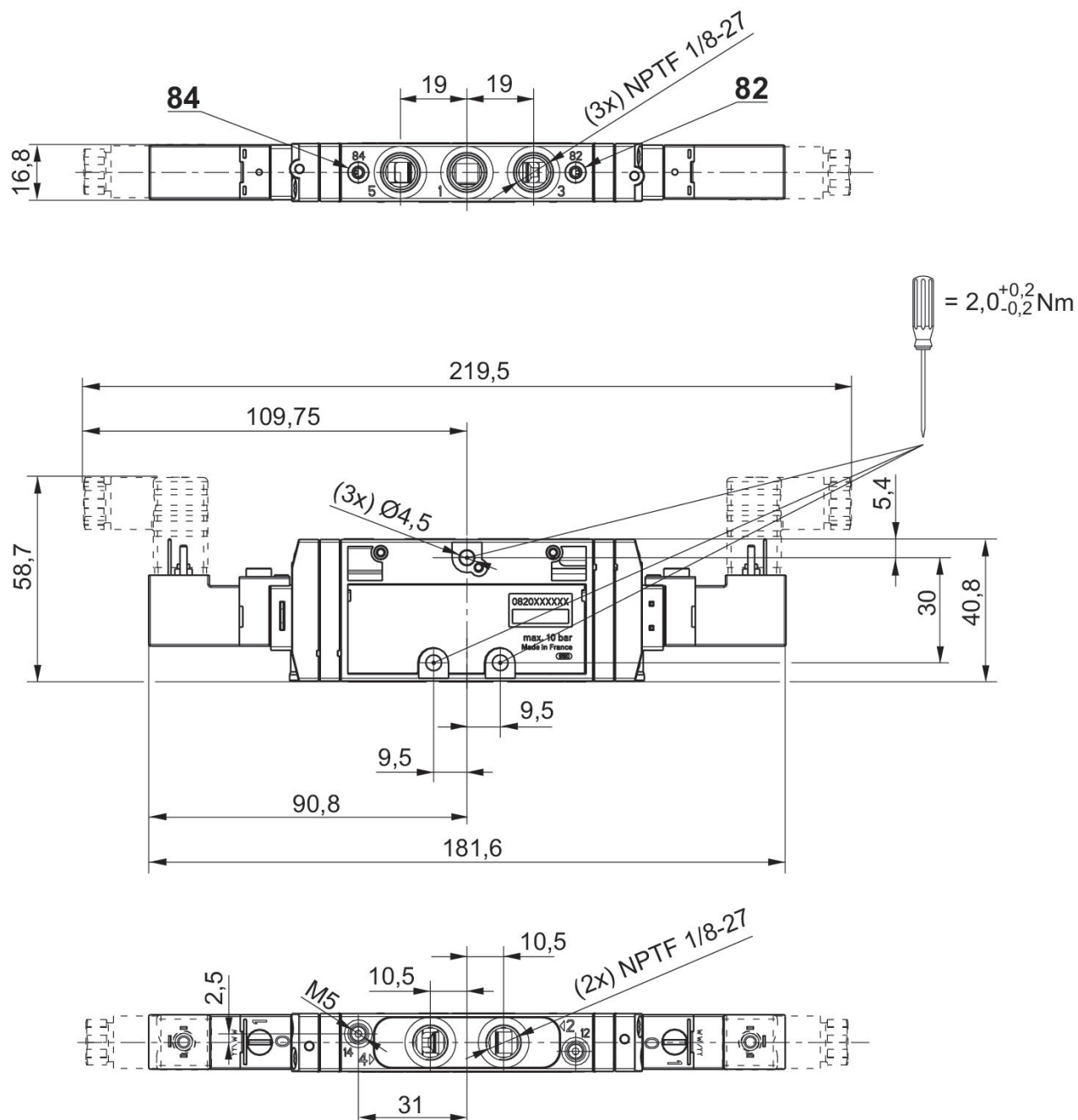
Valvola 2x3/2, Serie TC08 - inch

R422102119

Serie TC08

2024-07-30

Dimensioni in mm



R422102119

2024-07-30

Technical drawing of the 0620X0000X pressure washer, showing three views: top, front, and bottom.

Top View:

- Overall length: 8.64
- Port spacing: 0.75, 0.75
- Port types: (3x) 1NPTF 1/8-27, 82
- Port diameter: 0.66

Front View:

- Overall height: 2.31
- Port height: 0.21
- Port width: 1.18
- Port depth: 1.61
- Port spacing: 0.37, 0.37
- Port diameter: (3x) Ø 0.18
- Label: 0620X0000X, max. 10 bar, Made in France (880)
- Port type: (2x) NPTF 1/8-27
- Port diameter: 0.41
- Port spacing: 1.22
- Port type: M5
- Port diameter: 0.1

Bottom View:

- Overall length: 8.64
- Port spacing: 0.75, 0.75
- Port types: (3x) 1NPTF 1/8-27, 82
- Port diameter: 0.66

Assembly Note:

- Torque: 17.7 $\pm$ 1.7 [in.lbs]