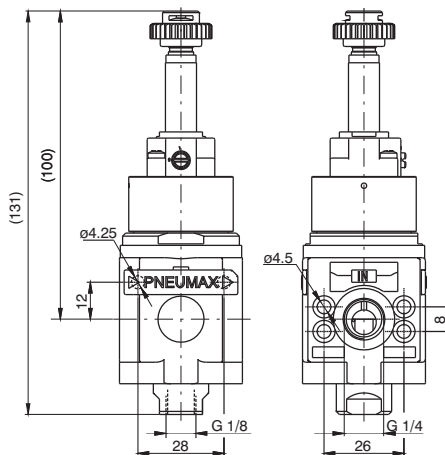


**Valvola di intercettazione a comando elettrico**



Codice di ordinazione

**17V30.T**

VERSIONE	
✓ 0	Corpo in Zama
1	Corpo in Tecnopolimero
TIPOLOGIA	
✓ T	M2=A comando elettrico con M2
M2/9	A comando elettrico con M2/9

Esempio: 17130.M2: Valvola di intercettazione taglia 1 a comando elettrico con M2.  
Nota importante: Non è prevista per questo prodotto, data la complessità di montaggio e la necessità del collaudo a specifica "PNEUMAX", la manutenzione preventiva e/o programmata; rivolgersi pertanto in caso di necessità alla ditta costruttrice.

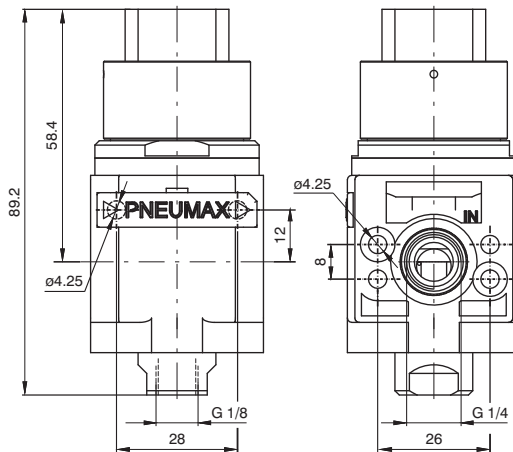
**Caratteristiche costruttive**

- Valvola a 3 vie ad otturatore.
- Corpo in zama o in alternativa in tecnopolimero caricato con le connessioni filettate riportate in alluminio.
- Apertura e chiusura della valvola mediante azionamento elettrico.
- Per il collegamento della valvola verificare il corretto orientamento del flusso indicato dalle frecce riportate sulle mostrine.
- La pressione di alimentazione della valvola deve essere maggiore o uguale a 2 bar nel caso della versione elettrica.
- La pressione di pilotaggio della valvola deve essere maggiore o uguale a 2 bar nel caso della versione pneumatica (la pressione di ingresso della valvola è indifferente).
- E' possibile realizzare la versione con alimentazione esterna interponendo tra elettropilota e valvola la piastrina cod. 305.10.05.
- Non e' possibile alimentare la valvola da una connessione diversa dalla bocca 1.
- Verificare che durante il funzionamento la portata a valle non generi una caduta di pressione elevata. Se la pressione all'interno della valvola scende sotto i 2 bar e' possibile che la valvola si richiuda.
- Possibilità di fissaggio a parete mediante viti M4 protette da apposite mostrine.

**Caratteristiche tecniche**

Connessioni di alimentazione	G1/4"
Connessioni di scarico	G1/8"
Temperatura °C	-5 ÷ +50
Peso con corpo in Tecnopolimero (gr.)	215
Peso con corpo in Metallo (gr.)	345
Posizione di montaggio	indifferente
Viti di fissaggio a parete	M4
Coppia massima di serraggio raccordi (Nm)	15
Pressione di funzionamento min. (bar)	2
Pressione di funzionamento max. (bar)	13
Portata a 6 bar con Δp=1 (NI/min)	1000

**Valvola di intercettazione a comando pneumatico**



Codice di ordinazione

**17V30.PN**

VERSIONE	
✓ 0	Corpo in Zama
1	Corpo in Tecnopolimero

Esempio: 17130.PN: Valvola di intercettazione taglia 1 a comando pneumatico.  
Nota importante: Non è prevista per questo prodotto, data la complessità di montaggio e la necessità del collaudo a specifica "PNEUMAX", la manutenzione preventiva e/o programmata; rivolgersi pertanto in caso di necessità alla ditta costruttrice.

**Caratteristiche costruttive**

- Valvola a 3 vie ad otturatore.
- Corpo in zama o in alternativa in tecnopolimero caricato con le connessioni filettate riportate in alluminio.
- Apertura e chiusura della valvola mediante azionamento pneumatico.
- Per il collegamento della valvola verificare il corretto orientamento del flusso indicato dalle frecce riportate sulle mostrine.
- La pressione di alimentazione della valvola deve essere maggiore o uguale a 2 bar nel caso della versione elettrica.
- La pressione di pilotaggio della valvola deve essere maggiore o uguale a 2 bar nel caso della versione pneumatica (la pressione di ingresso della valvola è indifferente).
- E' possibile realizzare la versione con alimentazione esterna interponendo tra elettropilota e valvola la piastrina cod. 305.10.05.
- Non e' possibile alimentare la valvola da una connessione diversa dalla bocca 1.
- Verificare che durante il funzionamento la portata a valle non generi una caduta di pressione elevata. Se la pressione all'interno della valvola scende sotto i 2 bar e' possibile che la valvola si richiuda.
- Possibilità di fissaggio a parete mediante viti M4 protette da apposite mostrine.

**Caratteristiche tecniche**

Connessioni di pilotaggio	G1/8"
Temperatura °C	-5 ÷ +50
Peso con corpo in Tecnopolimero (gr.)	180
Peso con corpo in Metallo (gr.)	310
Posizione di montaggio	indifferente
Viti di fissaggio a parete	M4
Coppia massima di serraggio raccordi (Nm)	15
Pressione di funzionamento min. (bar)	2
Pressione di funzionamento max. (bar)	13
Pressione di pilotaggio (bar)	2
Portata a 6 bar con Δp=1 (NI/min)	1000